# **MEMORIAS**

DO

# INSTITUTO BUTANTAN

1939

TOMO XIII

\*

São Paulo, Brasil Caixa Postal 65

cm 1 2 3 4 5 6 7  $\epsilon$ SciELO $_1$  12 13 14 15 16 17 18

cm 1

14







# **MEMORIAS**

DO

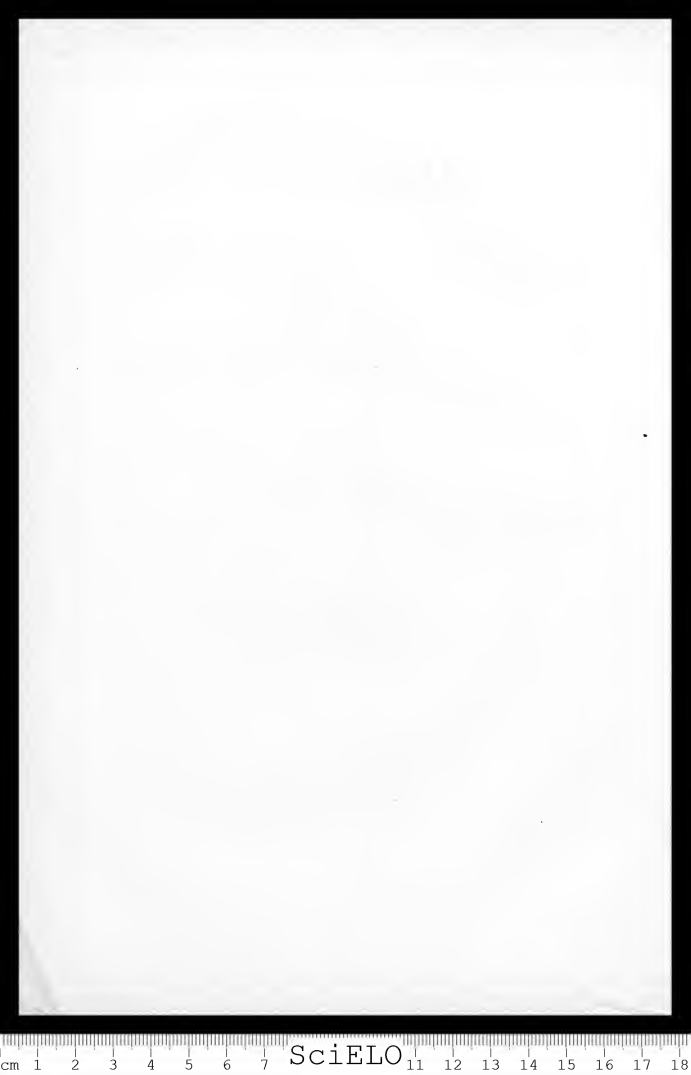
# INSTITUTO BUTANTAN

1939

TOMO XIII



São Paulo, Brasil Caixa Postal 65



# INDICE

Alcides Prado — Notas Ofiologicas.  2. Observações sobre os ofidios da fauna amazonica, com a descrição de um novo genero e especie		Pag.
2. Observações sobre os ofidios da fauna amazonica, com a descrição de um novo genero e especie  3. Mals um caso de albinismo em serpente  4. Cinco especies novas de serpentes colombianas do genero Atractus WAGLER  ALCIDES PRADO — Contribuição ao conhecimento dos escorpiões sul-americanos. Sinopse das especies de Rhopalurus  ALCIDES PRADO & J. L. RIOS-PATINO — Contribución al estudio de los Escorpiones de Colombia  4. WOLFGANG BÜCHERL — Os Quilopodos do Brasil  FLAVIO da FONSECA — Comportamento do bugio Alouatta fusca HUMBOLDT inoculado com virus amarilico Asibi  On the behavlour of the monkey Alouatta fusca HUMBOLDT inoculated with Asibi strain of yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & PAULO ARTIGAS — Inquerito sobre a sensibilidade de Cebus cirrifer ao virus amarilico  Investigations on the sensibility of Cebus cirrifer to the yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & A. da SILVA RAMOS — Novo subgenero e novas especies de anofelinas neotropicas (Diptera. Culicidae). Nota previa  3. SERUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET do AMARAL & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos cliuleos  ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue,  1. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43  ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades, Teoria. Tipos.	Notleiario	VII
um novo genero e especie  3. Mals um caso de albinismo em scrpente  4. Cinco especies novas de scrpentes colombianas do genero Atractus WAGLER  ALCIDES PRADO — Contribuição ao conhecimento dos escorpiões sul-americanos. Sinopse das especies de Rhopalurus  ALCIDES PRADO & J. L. RIOS-PATISO — Contribución al estudio de los Escorpiones de Colombia  WOLFGANG BÜCHERL — Os Quilopodos do Brasil  FLAVIO da FONSECA — Comportamento do bugio Alouatta fusca HUMBOLDT inoculado com virus amarilico Asibi  On the behaviour of the monkey Alouatta fusca HUMBOLDT inoculated with Asibi strain of yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & PAULO ARTIGAS — Inquerito sobre a sensibilidade de Cebus cirrifer ao virus amarilico  Investigations on the sensibility of Cebus cirrifer to the yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & A. da SILVA RAMOS — Novo subgenero e novas especies de anofelinas neotropicas (Diptera. Culicidae). Nota prevla  38  LUDWIG FRAENKEL & TIIALES MARTINS — Estudos sobre a fislologia sexual das serpentes  39  BRUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET do AMARAL & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae cm São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos cliuleos  ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue.  1. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43  ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades, Teoria. Tipos.	ALCIDES PRADO - Notas Ofiologicas.	
4. Cineo especies novas de serpentes colombianas do genero Atractus WAGLER  ALCIDES PRADO — Contribuição ao conhecimento dos escorpiões sul-americanos. Sinopse das especies de Rhopalurus  ALCIDES PRADO & J. L. RIOS-PATINO — Contribución al estudio de los Escorpiones de Colombia  WOLFGANG BÜCHERL — Os Quilopodos do Brasil  4. FLAVIO da FONSECA — Comportamento do bugio Alouatta fusca HUMBOLDT inoculado com virus amarilico Asibi  On the behavlour of the monkey Alouatta fusca HUMBOLDT inoculated with Asibi strain of yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & PAULO ARTIGAS — Inquerito sobre a sensibilidade de Cebus cirrifer ao virus amarilico Investigations on the sensibility of Cebus cirrifer to the yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & A. da SILVA RAMOS — Novo subgenero e novas especies de anofetinas neotropicas (Diptera, Culicidae). Nota previa  3. SELUDWIG FRAENKEL & THALES MARTINS — Estudos sobre a fisiologia sexual das serpentes  BRUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET do AMARAL & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos clinleos  ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue.  1. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43  ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro, Generalidades, Teoria. Tipos.		1
ALCIDES PRADO — Contribuição ao conhecimento dos escorpiões sul-americanos.  Sinopse das especies de Rhopalurus		9
Sinopse das especies de Rhopalurus	WAGLER	15
piones de Colombia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
FLAVIO da FONSECA — Comportamento do bugio Alouatta fusca HUMBOLDT inoculado com virus amarilico Aslbi	Al.CIDES PRADO & J. L. RIOS-PATIÑO — Contribución al estudio de los Escorpiones de Colombia	41
inoculado com virus amarilico Asibi  On the behaviour of the monkey Alouatta fusca HUMBOLDT inoculated with Asibi strain of yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & PAULO ARTIGAS — Inquerito sobre a sensibilidade de Cebus cirrifer ao virus amarilico  Investigations on the sensibility of Cebus cirrifer to the yellow fever virus  FLAVIO da FONSECA & A. da SILVA RAMOS — Novo subgenero e novas especies de anofelinas neotropicas (Diptera. Culicidae). Nota previa  LUDWIG FRAENKEL & THALES MARTINS — Estudos sobre a fisiologia sexual das serpentes  BRUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET do AMARAL & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos clinleos  ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue.  I. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43  ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades. Teoria. Tipos.	WOLFGANG BUCHERL — Os Quilopodos do Brasil	49
with Asibi strain of yellow fever virus	inoculado com virus amarilico Aslbi	363
Cebus cirrifer ao virus amarilico		367
Cebus cirrifer ao virus amarilico	FLAVIO da FONSECA & PAULO ARTIGAS — Inquerito sobre a sensibilidade de	
de anofelinas neotropicas (Diptera, Culicidae). Nota prevla		373 377
das serpentes 39  BRUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET do AMARAL & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos clinicos 40  ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue.  I. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43  ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades. Teoria. Tipos.		383
BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos cliulcos 40 ARMANDO TABORDA — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue.  1. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra 43 ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades. Teoria. Tipos.		393
<ol> <li>Falhas nos metodos de eoagulação do sangue pelos venenos de cobra 43</li> <li>ARMANDO TABORDA — Electrodio de vidro. Generalidades. Teoria. Tipos.</li> </ol>	BARRETTO NETO — Tipos de C. diphteriae em São Paulo. Reações	407
		431
		447



# **NOTICIARIO**

Ao ser impresso o presente numero das "Memorias", é a seguinte a relação do pessoal técnico superior das varias secções do Instituto Butantan:

Diretor:

JAYME CAVALCANTI, Dipl. Med., Prof. Quim. Biol. Fae. Med. S. P.

Assistentes-chefes:

ALCIDES PRADO B. Ciene, & L., Dipl. Med.

CICERO DE MOURA NEIVA, B. Ciene. & L., Dipl. Med. Veter., ex-Prof. Esc.

Med. Veter. S. P.

FLAVIO OLIVEIRA RIBEIRO DA FONSECA, Dipl. Med. (D. M.), Prof. Parasit.

Ese. Paul. Med.

Joaquim Travassos da Rosa, B. Ciene. & L., Dipl. Med.

José Bernardino Arantes, Dipl. Farm., Dipl. Med. (D. M.).

MOACYR DE FREITAS AMORIM, Dipl. Med., Prof. Fac. Med. Veter. S. P. Paulo Monteiro de Barros Marrey, Dipl. Med.

SEBASTIÃO DE CAMARGO CALAZANS, Dipl. Med. THALES MARTINS, Dipl. Med., ex-Prof. Fisiol. Esc. Paul. Med.

#### Assistentes:

ARIOSTO BÜLLER SOUTO, B. Ciene. & L., Dipl. Med. ARISTIDES VALLEJO FREIRE, Dipl. Med.

ARMANDO TARORDA, B. Ciene. & L., Dipl. Quim. FERNANDO PAES DE BARROS, Dipl. Farm., Dipl. Med. (D. M.).

JANDYRA PLANET DO AMARAL. Dipl. Med. (D. M.). José Rireiro do Valle, B. Ciene, & L., Dipl. Med. (D. M.), Prof. Farmacol. Ese. Paul. Med.

LEONIDAS DE TOLELO PIZA, Dipl. Quim.

Paulo Rath de Souza, Dipl. Med.

#### Assistente-quimico:

ANTONIO DE SALLES TEIXEIRA, Dipl. Farm.

# Assistentes auxiliares:

Ananias Porto, Dipl. Med. Domingos Yered, Dipl. Med.

FAVORINO PRADO JUNIOR, Dipl. Med.

GOSWIN KARMANN, Dipl. Quim, Ind. LAURA COMETTE TARORDA, B. Ciene, & L., Dipl. Quim.

Wolfgang Bücherl, Dipl. Biol. Med.

# SECÇÃO DE MEDICINA EXPERIMENTAL

# Chefes de Secção:

FRANCISCO DE PAULA BARATA RIREIRO, Dipl. Med.

LOURIVAL FRANCISCO DOS SANTOS, Dipl. Med. PLINIO DE LIMA, Dipl. Med. (D. M.).

SYLVIO GARRIDO, Dipl. Med. Veter.

Toda a correspondencia cientifica, relativa às "Memorias", deve ser dirigida ao

Editor, MEMORIAS DO INSTITUTO BUTANTAN

Caixa Postal 65 SÃO PAULO, BRASIL

Cad. I



# NOTAS OFIOLOGICAS

2. Observações sobre os ofidios da fauna amazonica, com a descrição de um novo genero e especie

POR

#### ALCIDES PRADO

Ao estudar alguns especimes de ofidios da fauna amazonica, nada mais faço do que juntar uma pequena contribuição ao dilatado conhecimento do assunto. Devo esta oportunidade ao interessante material que me foi gentilmente cedido pelo prof. Samuel Pessoa, ilustrado catedratico de Parasitologia da Faculdade de Medicina da Universidade de S. Paulo, sendo o mesmo coligido pelo tecnico daquele laboratorio, sr. Cesar Worontzow, que, com alguns companheiros, realizaram proveitosa excursão pelo vasto "hinterland" brasileiro, entre os anos de 1936 e 1937.

A area percorrida pela comitiva é toda ela recoberta por densa floresta e recortada por inumeros rios e riachos, como sóe acontecer em toda bacia hidrografica do Amazonas.

Dentro dessa paisagem tropical, onde as precipitações anuais são abundantes, imagina-se, certamente, um clima quente e humido.

As pesquisas foram realizadas a sudeste do Estado, ao longo do rio Parauarí, na confluencia deste com o rio Amana, e, finalmente, nas proximidades do rio Maués, afluente da margem direita do Amazonas e onde os dois primeiros desaguam.

Penso que a area que serviu de campo para tais trabalhos tenha sido, até agora, quasi inexplorada, daí resultando um maior interesse pela questão.

Dessa mesma região proveiu a Bothrops pessoai Prado, talvez o primeiro representante do grupo Bothrops lansbergii (Schlegel) encontrado no Brasil.

Além desse, examinei no mesmo lote, exemplares que me chegaram incompletos e que são os seguintes: uma Bothrops atrox (L.), que, como a anterior, foi capturada nas proximidades do rio Parauarí; um exemplar adulto de Leima-

dophis viridis (GÜNTHER); finalmente, uma forma jovem de Liophis affinis (GÜNTHER), estes dois ultimos colhidos nas vizinhanças do rio Amana.

Todo o material obtido pelos excursionistas veiu conservado em alcool, em bom estado na sua maioria, excetuando-se apenas o colorido, que não deixou de ser afetado, como é natural.

Alguns especimes que serviram de objeto para estas observações, foram doados à coleção ofiologica do Instituto Butantan.

Representa este gesto uma valiosa oferta e eu o registo com o maior prazer. Eis, a relação do material examinado:

# Boa hortulana hortulana (L.)

No. 19, jovem & na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente do rio Parauari. Estado do Amazonas, com a data de captura: fevereiro de 1937.

E. 54; V. 283; A. 1; C. 122.

Spl. 14; Infl. 17.

Comprimento total 675 mm.; cauda 142 mm.

Referindo a Boa hortulana cookii GRAY e a Boa hortulana hortulana (L.), diz Amaral, na sua "Lista Remissiva dos Ofidios do Brasil", que estas duas raças ainda são consideradas especies distintas no Catalogo de Boulenger, porém, não tem duvidas quanto à identidade específica de ambas. Trata-se de uma forma propria da região, ocorrendo tanto no nosso país como nos países vizinhos. Além desse exemplar, dois outros, mais ou menos identicos, se continham no mesmo bocal.

# Anilius scytale (L.)

No. 10.407, adulto 9, na coleção do Instituto Butantan, procedente de Membéca, Estado do Amazonas, com a data de captura: setembro de 1936.

E. 21; V. 248; A. 1; C. 4/4+7.

Spl. 6 (3.ª e 4.ª junto à ocular); Infl. 7.

Comprimento total 600 mm.; cauda 20 mm.

Genero que possue como representante uma única especie, que é a acima citada. Seu colorido assemelha-se ao das "falsas corais", razão pela qual, geralmente, é conhecida por "cobra coral". Esta especie ocorre no vale do Amazonas, surgindo, igualmente, no Surinam (Guianas Holandesas), Perú e Colombia.

# Helicops polylepis GÜNTHER

No. 10.055, adulto 6, na coleção do Instituto Butantan, procedente de Maués. Estado do Amazonas, com a data de captura: novembro de 1936.

E. 23; V. 122; A. 1/1; C. 108/108+1.

Spl. 8 (3.a e 4.a junto ao olho); Infl. 10; T. 2+3.

Comprimento total 550 mm.; cauda 220 mm.

E' uma especie encontrada no vale do Amazonas e que também ocorre ao nordeste do Perú. E' conhecida por "cobra dagua", cujo nome bem o merece. Muito proxima à *Helicopa angulata* (L.), que ocorre na mesma região. distinguindo-se desta pelo numero das escamas dorsais, que é de 23-25, ao invés de 19.

# Leptophis ahastulla (L.)

No. 20, adulto ĉ, na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente de Maués, Estado do Amazonas, com a data de captura: novembro de 1936.

E. 15; V. 164; A. 1/1; C. 136/136+1.

Spl. 9 (5.ª e 6.ª junto ao olho); Infl. 11; T 1+2.

Comprimento total 1290 mm.; canda 510 mm.

E' uma especie que se encontra em varias regiões do país e territorios vizinhos.

# Leimadophis poecilogyrus (W1ED)

No. 12, jovem 2, na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente do rio Parauari, Estado do Amazonas, com a data de captura: janeiro de 1937.

E. 19; V. 153; A. 1/1; C. 50/50+1.

Spl. 8 (4.<sup>a</sup> e 5.<sup>a</sup> junto ao olho); Infl. 10; T. 1+2.

Comprimento total 351 mm.; cauda 41 mm.

Forma muito comum no Brasil e paises limitrofes, cujas variações no colorido constituem um fato digno de nota. Amaral procurou, aqui, estudar a questão de raça. Este, ainda, afirma que Parker descreveu uma raça para a Bolivia.

# Siphlophis cervinus (LAURENTIUS)

No. 10, jovem & , na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente do rio Amana, Estado do Amazonas, com a data de captura: fevereiro de 1937.

E. 19; V. 139; A. 1; C. 111/111+1.

Spl. 8 (3.a, 4.a e 5.a junto ao olho); Infl. 10; T. 2+3.

Comprimento total 612 mm.; cauda 135 mm.

Especie propria da região equatorial, que ocorre no Brasil e paises limitrofes. Oferece um colorido proximo ao descrito por Boulenger: cor, em cima, amarelada, com manchas irregulares pardo-escuras, formando sobre o dorso, faixas da mesma cor; ventre amarelado, todo salpicado de pardo.

# Imantodes cenchoa (L.)

No. 11, jovem & na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente do rio Urupadi, Estado do Amazonas, com a data de captura: março de 1937.

E. 17; V. 270; A. 1/1; C. 168/168+1.

Spl. 8 (4.a e 5.a junto ao olho); Infl. 9; T. 1+2.

Comprimento total 970 mm.; cauda 296 mm.

Forma algum tanto espalhada pelo país e territorios vizinhos, porém, propria da região onde foi capturada.

## Leptodeira annulata (L.)

No. 25, adulto &, na coleção do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, procedente do rio Amana, Estado do Amazonas, com data de captura: fevereiro de 1937.

E. 19; V. 195; A. 1/1; C. 94/94+1.

Spl. 8 (3.a, 4.a e 5.a junto ao olho); Infl. 10; T. 1+2.

Comprimento total 695 mm.; cauda 180 mm.

Especie que ocorre no Brasil tropical e paises limitrofes. Além desse, foram examinados dois exemplares jovens, da mesma proveniencia.

# Oxybelis fulgidus (DAUDIN)

No. 10.064, adulto 6, na eoleção do Instituto Butantan, procedente do rio Parauari, Estado do Amazonas, com a data de captura: fevereiro de 1937.

E. 17; V. 215; A. 1/1; C. 162/162+1.

Spl. 10 (5.2, 6.2 e 7.2 junto ao olho); Infl. 10; T. 1+2.

Comprimento total 1500 mm.; cauda 487 mm.

Especie rara, propria da região equatorial, encontrada no Brasil e paises vizinhos. Caraeteriza-se pelo seu belo colorido, esverdeado em cima e verde claro em baixo.

## Alleidophis, gen. n.

Proximo ao genero Oxybelis Wagler, do qual se distingue pela eonformação da cabeça, que é pouco alongada, pela presença de uma frenal cerca de duas vezes tão longa quanto larga e pelo numero das escamas dorsais, que é de 19, ao invés de 15 ou 17.

Dentes maxilares 22, anteriores, com exeeção do 1.º e 2.º, pouco maiores, diminuindo de tamanho, gradativamente, de diante para trás, seguidos por tres presas sulcadas; dentes mandibulares, do 3.º ao 5.º, fortemente aumentados.

Cabeça distinta do peseoço; olho moderado, eom pupila redonda.

Corpo levemente comprimido dos lados; escamas lisas, com fracas depressões apicilares, em 19; ventrais angulosas lateralmente.

Cauda algum tanto longa; subcaudais pares.

Especie tipo:

#### Alleidophis worontzowi, sp. n.

6 — Focinho arredondado e fracamente projetado. Diametro do olho, metade da sua distaneia do focinho. Rostral duas vezes tão larga quanto alta, visivel de cima; nasal dividida; internasais mais curtas do que as prefrontais; frontal uma vez e meia tão longa quanto larga, tão longa quanto a sua distaneia da extremidade do focinho, mais curta do que as parietais; frenal cerca de duas vezes tão longa quanto alta; 1 preocular, estreitamente separada da frontal; 3 postoculares; temporais 2+3; 8 supralabiais, 4.ª e 5.ª junto ao olho; 4 infralabiais em eontaeto eom a mental anterior respectiva, que é poueo mais longa do que a posterior. Escamas em 19 filas. Ventrais 244; anal inteira; sub-caudais 113/113+1.

Verde bronzeada em cima, com algumas manehas triangulares laterais, pardoamareladas, que, geralmente, não atingem a linha vertebral; cabeça da mesma côr, com duas manchas arredondadas, pardo-amareladas, simetrieas, sobre a nuca; ventre esverdeado, entrecortado de espaço a espaço, por areas pardo-ama-eladas, que são o prolongamento das manchas laterais.

Comprimento total 885 mm.; carada 222 mm.

Holotipo, macho, sob o No. 10.062, na coleção do Instituto Butantan, S. Paulo.

Procedencia: rio Amana, Estado do Amazonas, Brasil.

Colecionado por C. Worontzow, incansavel tecnico do laboratorio de Parasitologia da Faculdade de Medicina, em fevereiro de 1937, a quem o nome da espécie é dado em homenagem.

Oferecido pelo prof. Samuel Pessoa, catedratico de Parasitologia da mesma Faculdade.

## RESUMO

Contribuindo para o estudo dos ofidios da fauna amazonica, examinei um lote de serpentes, constante da relação seguinte: Bea hortulana hortulana (L.), Anilius seytale (L.), Helicops polylepis Günther, Leptophis ahactulla (L.), Leimadophis poccilogyrus (Wied), Siphlophis cervinus (Laurentius), Imantodes cenchoa (L.), Leptodeira annulata (L.), Oxybelis fulgidus (Daudin). Alleidophis, gen. n. e Alleidophis worontzowi, sp. n.

#### ABSTRACT

Contributing to the study of the snakes of the Amazonian fauna, I examined a lot of serpents, consisting of: Boa hortulana hortulana (L.), Anilius scytale (L.), Helicops polylepis Günther, Leptophis ahaetulla (L.), Leimadophis poccilogyrus (Wied), Siphlophis cervinus (Laurentius), Imantodes cenchoa (L.), Leptodeira annulata (L.), Oxybelis fulgidus (Daudin), Alleidophis, gen. n. and Alleidophis worontzowi, sp. n.

#### BIBLIOGRAFIA

Boulenger, A. G. — Cat. Sn. Brit. Mus. 1:101,133,280.1893.
Boulenger, A. G. — Cat. Sn. Brit. Mus. 2:113,131.1894.
Boulenger, A. G. — Cat. Sn. Brit. Mus. 3:57,84,97,191.1896.
Ihering, R. von — Rev. Mus. Paulista 8:273-379.1911.
Brazil, V. — Defesa contra o ofidismo :30.
Gomes, J. F. — Rev. Mus. Paulista 10:503.1918.
Amaral, A. do — Mem. Inst. Butantan 4:3-127.1930.
Amaral, A. do — Mem. Inst. Butantan 9:204.206.1935.
Amaral, A. do — Mem. Inst. Butantan 10:87.1935/36
Prado, A. — Mem. Inst. Butantan 12:1.1938/39.

(Trabalho da Secção de Ofiologia e Zoologia Medica do Instituto Butantan, apresentado à Sec, de Hig. e Med. Trop. da Ass. Paul. de Med. em 4-VII-39. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).









Alleidophis worontzowi, gen. n., sp. n.



# NOTAS OFIOLOGICAS

# 3. Mais um caso de albinismo em serpente

POR

## ALCIDES PRADO

Sobre o colorido das serpentes, Brehm afirma que, embora a coloração seja quasi sempre a mesma numa dada especie, as variações, por vezes, são tão consideraveis, que dão em resultado a criação de novos nomes específicos. Ainda mais, que os casos de melanismo e sobretudo de albinismo são raros.

De fato, para justificar tais asserções, citarei o seguinte: o caso de Ditmars, do Bronx Park de Nova York, que descreveu como Crotalus pulvis, um exemplar albino de Crotalus terrificus, proveniente de Managua, na Nicaragua. E, entre nós, a descrição de Bothrops inaequalis, de Magalhães, que representa uma profunda variação no colorido normal de Bothrops alternata. Ambos os casos foram tratados por Amaral, em diferentes ocasiões.

Exemplos de anomalia de cromatismo de ofidios, como casos de xantismo e eritrismo especialmente, foram igualmente relatados por Amaral.

Gloyd, do laboratorio de Zoologia da Universidade de Michigan, estudou, mais recentemente, as variações de colorido, sob a forma de desenhos aberrantes, em especimes dos generos Elaphe, Thamnophis e Crotalus, procedentes de diversas regiões dos Estados Unidos.

Os casos de melanismo e de albinismo, para corroborar ainda parte daquelas afirmativas, são tão raros que os diversos autores nunca deixam de registá-los.

Entre outros, apontarei o caso de Procter, estudado no Jardim Zoologico de Londres, que verificou um exemplar albino de Naja naja, procedente de Delhi, na India. Mencionarei os trabalhos de Amaral, resultantes de observações feitas em Butantan, entre as especies Pscudoboa trigemina, Sibynomorphus turgidus e Crotalus terrificus.

Ha pouco, Saporiti, no Jardim Zooogico de Buenos Aires, constatou um caso típico de melanismo num exemplar de *Bothrops alternata*, vindo de Santa Fé, na Argentina.

Sobre a questão genetica, com referencia à variação do colorido nos animais, sabe-se que um cruzamento interespecífico foi conseguido em peixes, por Newman, em 1918. O mais detalhado estudo da historia dos cromatoforos nesse tipo de cruzamento foi realizado por A. Russel, segundo referencia de Goodrich.

Verificou-se que os embriões resultantes dessa hibridização não prosseguem até à maturidade. No estado embrionario, a côr dos cromatoforos se mostra inalteravel em cada um dos individuos, ou ambos, os cromatoforos, podem achar-se presentes no mesmo embrião.

Estes dados indicam que os cromatoforos acompanham a confusão do complexo genetico hereditario. Nesse caminho é muito dificil ter-se conhecimento das relações dos melanoforos dos diversos tipos paternais. Isto é explicado por uma total ausencia de melanoforos em um albino mutante, contrastado com o normal.

Quanto ao material corante, pode-se estabelecer que o pigmento parece variar menos frequentemente do que os tipos celulares.

A forma estrutural da melanina não é ainda conhecida.

O material corante dos xantoforos e eritroforos provavelmente é constituido por carotenoides.

Refere a presente nota um caso de despigmentação, ou melhor, de albinismo, verificado num exemplar adulto de *Pseudoboa neuwicidii*, enviado de Terenos, Estado de Mato Grosso, Brasil, colecionado por Paulo Schleich Junior, a 29 de maio de 1939, e caracterizado pelo colorido seguinte, conforme fotografía obtida do natural (Fig. 1): rostral pardo-escura; internasais anareladas; parte superior da cabeça e nuca, pardo-escuras; dorso, cauda e ventre, inteiramente brancos, com apenas duas manchas pardo-escuras, irregulares e muito espaçadas sobre o dorso: a primeira, maior, à direita, e a segunda, menor, à esquerda.

Nos exemplares normais adultos, sua coloração é, em cima, de côr pardopalida, uniforme, com a parte superior da cabeça e nuca algum tanto enegrecida, com ou sem faixa amarelada sobre as temporas e occipicio; ventre branco-amarelado. Alguns especimes apresentam pequenas variações no colorido com entradas laterais branco-amareladas por quasi todo o corpo, como nos mostra a Fig. 2, que representa a fotografia de um desenho obtido do natural.

O exemplar em estudo, No. 10.065, apresenta os seguintes caracteres:

Adulto 8:

E. 19; V. 205 + 1; C. 105.

Spl. 8 (4., e 5. junto ao olho); Infl. 8; T. 2+3.

Compr. total, 1261 mm.; cauda, 339 mm.

#### RESUMO

Trata-se de um caso de albinismo em serpente, verificado num exemplar adulto de Pseudoboa neuzviedii (D. & B.).

Casos dessa natureza não são frequentes, a julgar pelas observações dos diversos pesquisadores.

Oferece o presente registo, exemplo bastante curioso, pois o especime apresenta-se quasi inteiramente branco; apenas a cabeça e a nuca, além de duas manchas dorsais, espaçadas, são pardo-escuras.

Nas formas normais, a cabeça, o dorso e a cauda são, em cima, quasi uniformemente pardo-palidos, apresentando, às vezes, entradas esbranquiçadas laterais, sobre o dorso e a cauda; ventre sempre branco-amarelado.

### ABSTRACT

This paper deals with a case of albinism of snakes, verified in an adult specimen of *Pseudoboa neuwiedii* (D. & B.).

These cases are not frequent, as it can be seen by observations of several authors.

The present record shows a very curious specimen, for it is almost entirely white, excepting the head, neck and the two separated dorsal spots, which are dark brown.

The head, dorsal side and the tail of the normal specimens are, upside, of almost uniform slight brown colour, presenting, sometimes, lateral white entrances on the dorsal side and the tail; the ventral side is always white-yellowish.

#### BIBLIOGRAFIA

Brehm, A. E. - Les Rept. et les Batr., Paris:293.1885.

Boulenger, A. G. - Cat. Sn. Brit. Mus. 3:112,1896.

Proeter, J. B. - Proc. Zool. Soc. London 4:1125.1924.

Amaral, A. do - Rev. Mus. Paulista 15:1,53,59,87.1927.

Amaral, A. do - Mem. Inst. Butantan 7:75,81.1932.

Amaral, A. do - Mem. Inst. Butantan 8:149,161.1933/34.

Gloyd, H. K. - Papers Mich. Acad., Sc. Arts & Let. 20:661.1934.

Saporiti, E. J. - Rev. Soc. Arg. Cienc. Nat. 12:343.1937.

Goodrich, H. B. - The Amer. Naturalist 83 (746):198.1939.

(Trabalho da Secção de Ofiologia e Zoologia Mediea do Instituto Butantan, apresentado à Sec. de Ilig. e Med. Trop. da Ass. Paul. de Med. em 4-VII-39. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).



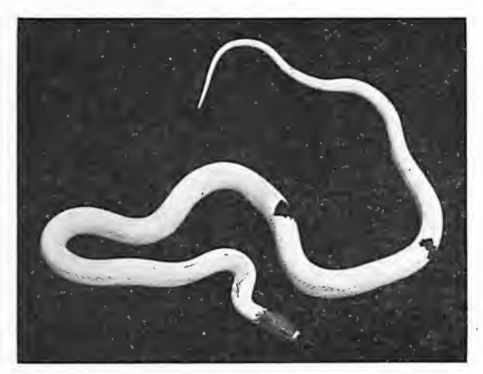


Fig. 1



Fig. 2



# NOTAS OFIOLOGICAS

# 4. Cinco especies novas de serpentes colombianas do genero Atractus Wagler

POR

#### ALCIDES PRADO

Foram reunidas aqui, para publicação em nota previa, cinco especies novas de ofidios do genero *Atractus*. Pertencem elas a dois lotes que vieram da Colombia, respectivamente, em 1938 e 1939.

Alem dessas, outras pertencentes ao mesmo genero foram determinadas, como sejam as seguintes: Atractus crassicaudatus (D. & B.), Atractus melas Boulenger e Atractus bocourti Boulenger, esta ultima da fauna do Perú e Equador.

O revmo, irmão Niceforo Maria, do Instituto de La Salle, de Bogotá, que tão brilhantemente se ocupa do assunto em seu país, continua a ser o valioso colaborador da Secção especializada do Instituto Butantan, fato que é atestado pela presente remessa do importante material.

Atractus arangoi, sp. n.

(Fig. 1)

9 — Focinho arredondado. Rostral pequena, pouco mais larga do que alta, visivel de cima; internasais muito pequenas; prefrontais mais longas do que largas; frontal mais longa do que larga, tão longa quanto sua distancia da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais; frenal tres vezes tão longa quanto alta; 2 postoculares; temporais 1 + 2, a postero-superior longa, atinge a extremidade da parietal respectiva; 7 supralabiais, 3.ª e 4.ª junto ao olho; 3 infralabiais em contacto com a mental respectiva de um unico par. Escamas lisas, luzentes, sem depressões apicilares, em 17. Ventrais 159; anal inteira; subcaudais 25/25 + n. Pardo-palida em cima, com manchas pardo-

escuras areoladas de claro, irregulares, em bastonetes, geralmente em uma unica serie sobre o dorso; cabeça pardo-escura; garganta e ventre branco-amarelados.

Comprimento total 395 mm.; cauda 52 mm.

Holotipo, adulto 9, sob o No. 136, na coleção do Museu do Instituto de La Salle, Bogotá.

Procedencia: Colombia.

Afim de Atractus major Boulenger, da qual se distingue por possuir numero menor de ventrais e, provavelmente, de subcaudais; pelo colorido geral e pelo comprimento total, que é muito menor, pois A. major mede cerca de 700 mm.

Esta especie é dedicada à memoria do grande cientista colombiano Posada Arango.

# Atractus indistinctus, sp. n.

#### (Fig. 2)

Q — Cabeça curta: focinho arredondado. Rostral pequena, mais larga do que alta, pouco visivel de cima; internasais pequenas; prefrontais tão longas quanto largas; frontal mais larga do que longa, tão longa quanto sua distancia da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais; frenal duas vezes tão longa quanto alta; 2 postoculares; temporais 1 + 2, a postero-superior, alcança a extremidade da parietal respectiva; 1 supralabiais, 3.ª e 4.ª junto ao olho; 3 infralabiais em contacto com a mental respectiva de um unico par. Escamas lisas, sem depressões apicilares, em 17. Ventrais 170; anal inteira; subcaudais 35/35 + 1. Pardo-avermelhada, com um indistinto traço negro sobre a linha vertebral, o qual partindo da nuca termina quasi na extremidade da cauda; dois outros da mesma côr nos flancos; cabeça negra; labios, garganta e partes inferiores, branco-amarelados, porem esta ultima irregular mente manchada de pardo.

Comprimento total 444 mm.; cauda 48 mm.

Holotipo, adulto 9, sob o No. 166, na coleção do Museu do Instituto de La Salle, Bogotá.

Procedencia: Ocaña, departamento norte de Santander.

SciELO

Proximo a Atractus maculatus (GÜNTHER) e a Atractus obtusirostris Werner, distingue-se daquela pelo maior numero das ventrais e das subcaudais e pelo colorido, desta pelo maior numero das ventrais e menor das subcaudais e pelo colorido.

12

13

15

16

18

14

5

6

cm

# Atractus longimaculatus, sp. n.

#### (Fig. 3)

¿ - Focinho arredondado. Rostral pequena, pouco mais larga do que alta, visivel de cima; internasais muito pequenas, pouco mais largas do que longas; prefrontais tão longas quanto largas; frontal pouco mais larga do que longa, quasi tão longa quanto sua distancia da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais; frenal duas vezes tão longa quanto alta; 2 postocniares; temporais 1 + 2, a postero-superior atinge a extremidade da parietal respectiva; 7 supralabiais, 3.ª e 4.ª junto ao olho; 3 infralabiais em contacto com a mental respectiva de um unico par. Escamas lisas, sem depressões apicilares, em 17. Ventrais 166; anal inteira; sub-caudais 21/21 + 1. Castanho-clara, com tres series de manchas negras: 1.ª sobre a linha vertebral, em traço centinuo no terço anterior do corpo, e sob a forma de pontilhados largos nos dois terços rectantes; 2.ª e 3.ª sobre cada um dos flancos, sob a forma de pontilhados finos. Duas faixas negras dos lados da cabeça: uma que vai do angulo posterior do olho à comissura dos labios, outra, paralela a essa, caminha ao nivel das temporas. Finalmente, um desenho negro em V, de vertice posterior, sobre as parietais, e duas manchas negras: uma sobre a frontal e outra sobre a nuca, Partes inferiores amarelas, marchetadas de negro.

Comprimento total 372 mm.; cauda 21 mm.

Holotipo, adulto δ, sob o No. 170, na coleção do Museu do Instituto de La Salle, Bogotá.

Procedencia: Região do Quindio.

Afim de Atractus maculatus (GÜNTHER), da qual se distingue pela frenal, que é menos longa e pelo colorido geral.

## Atractus manizalesensis, sp. n.

## (Fig. 4)

¿ — Focinho arredondado. Rostral poueo mais larga do que alta, não muito visivel de cima; internasais pequenas; prefrontais tão longas quanto largas; frontal tão larga quanto longa, quasi tão longa quanto sua distancia da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais; frenal duas vezes e meia tão longa quanto alta; 2 postoculares; temporais 1 + 2, a postero-superior atinge a extremidade da parietal respetiva; 7 supralabiais, 3.ª e 4.ª junto ao olho; 4 infralabiais em contacto com a mental respectiva de um unico par. Escamas lisas, sem depressões apicilares, em 15. Ventrais 152; anal inteira;

subcaudais 20/20 + 1. Castanho em cima, com duas series de manchas negras, guarnecidas de claro, paravertebrais; cabeça manchada de negro; labios, garganta e ventre branco-amarelados, sendo o ultimo salpicado de pardo.

Comprimento total 370 mm.; cauda 31 mm.

Holotipo, adulto δ, sob o No. 172, na coleção do Museu do Instituto de La Salle, Bogotá.

E' afim de Atractus punctiventris Amaral, que possue as seguintes caracteristicas: frenal tres vezes tão longa quanto alta; 3 infralabiais em contacto com a mental respectiva. Tambem o colorido e dimensões de A. punctiventris lhe são diferentes. Atractus reticulatus Boulenger, que lhe é tambem afim, assim se apresenta: frontal pouco mais larga do que longa; frenal duas vezes tão longa quanto alta. Colorido de A. reticulatus difere bastante da especie em apreço.

Paratipo, jovem 9, sob o No. 157, na mesma coleção, procedente de Vila Maria (Manizales).

E. 15; V. 154; A. 1; C. 18/18 + 1.

Spl. 7 (3.<sup>a</sup> e 4.<sup>a</sup> junto ao olho). Infl. 6 (3 em contacto com a mental respectiva); T. 1 + 2.

Colorido perfeitamente identico ao da especie tipo.

# Atractus colombianus, sp. n.

(Fig. 5)

¿ — Focinho obtuso. Rostral pequena, mais larga do que alta, visivel de cima; internasais muito pequenas; prefrontais tão longas quanto largas; frontal tão larga quanto longa, tão longa quanto sua distancia da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais; frenal duas vezes tão longa quanto alta; 2 postoculares; temporais 1 + 2, a postero-superior não vai alem do meio da parietal respectiva; 7 supralabiais, 3.ª e 4.ª junto ao olho; 3 infralabiais em contacto com a mental respectiva de um unico par. Escamas lisas, brilhantes sem depressões apicilares, em 17. Ventrais 149; anal inteira; subcaudais 29/29 + 1. Pardo-olivacea em cima, com faixa negra vertebral, a qual guardando a largura de uma escama, vai da parte nucal à extremidade caudal; escamas, em geral, tarjadas de negro; nos flancos, uma linha clara, a qual envolve as extremidades das ventrais e a fileira contigua das escamas dorsais; ventre inteiramente negro, luzente.

Comprimento total 362 mm.: cauda 42 mm.

Holotipo, adulto 3, sob o No. 174, na coleção do Museu do Instituto de La Salle.

Procedencia: Chocontá.

- (

Proxima a Atractus fuhrmanni Peracca, da qual se distingue pelo menor numero das ventrais e maior das subcaudais. Quanto ao colorido, A. fuhrmanni não possue nem a faixa negra vertebral, nem a linha clara dos flancos.

Paratipo, jovem ĉ, sob o No. 155 na mesma coleção. Procedencia: a mesma da especie tipo.

E. 17; V. 144; A. 1; C. 29/29 + 1.

Spl. 7 (3.ª e 4.ª junto ao olho). Infl. 3 em contacto

com a mental respectiva; T. 1 + 2.

Colorido identico, apenas o ventre se apresenta mesclado de branco.

(Trabalho da Secção de Ofiologia e Zoologia Medica, entregue para publicação em outubro de 1939. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).





Fig. 1 Atractus arangol, sp. n.

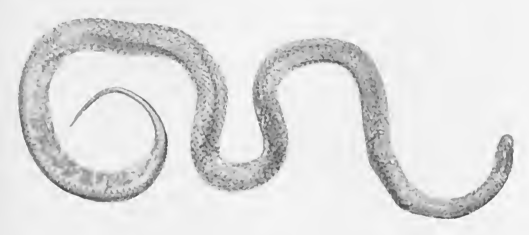


Fig. 2 Attactus indistinct s, +p, n.



Fig. 3. Attractus Ingimaculatus, sp. n.





Fig. 4
Atractus manizalesensis, sp. n.



Fig. 5
Atractus colombianus, sp. n.



# CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS ESCORPIÕES SUL-AMERICANOS

# Sinopse das especies de Rhopalurus

POR

#### ALCIDES PRADO

O presente trabalho nada mais è do que a súmula das publicações feitas sobre o assunto, no Brasil. Para sua feitura utilizei-me da excelente chave da autoria de Mello-Leitão, publicada nos Arquivos do Museu Nacional, vol. 34, ano 1932, a qual aparece aqui ligeiramente modificada.

Na descrição sumaria das diferentes especies, servi-me dos trabalhos originais e, em muitos casos, dos exemplares existentes na coleção do Instituto Butantan, e que são representantes das seguintes especies: Rh. danieli, Rh. goiasensis, Rh. dorsomaculatus, Rh. rochai e Rh. laticauda.

A prevalecer como carater distintivo duas elevações basilares no dorso da vesícula para Rh. iglesiasi, como quer Werner, considerarei como boa a especie Rh. dorsomaculatus. Si tal característica for fato de observação corrente entre as especies de Rhopalurus, opinarei para que Rh. dorsomaculatus caiba na sinonimia daquela.

As demais especies me pareceram estaveis, razão pela qual cada uma delas tem seu logar perfeitamente enquadrado na chave que acabo de estabelecer.

# Chave de especies

1 — Segmento caudais II e III com 8 cristas	2
Segmento caudal II com 10 cristas; segmento	
caudal III com a crista medio-lateral ora indis-	
tinta, ora bem indicada	5
2 — Esternito I com a area triangular mediana gra-	
nulosa.	Rh. agamemnon
Esternito I com a area tringular lisa	3

3 — Denticulo subaculear ausente  Denticulo subaculear presente	Rh. junceus 4
4 — Dentes pectineos 20/20	Rh. intermedius Rh. danieli
5 — Dentes peetineos 15 a 17	6 7
6 — Cauda cerca de 5 vezes mais comprida do que o cefalotorace; denticulo subaculear pequeno e pontudo	Rh. acromelas
cefalotoraee; denticulo subaculear representado por um tuberculo	Rh. debilis
7 — Segmento eaudal I com 12 eristas; esternito I com um desenho negro lambdoide	Rh. landdophorus
8 — Mão menos ou tão larga quanto a tibia	9 11
9 — Côr geral pardo-amarelada, quasi uniforme	Rh. stenochirus
<ul> <li>Mão tão larga quanto a tibia; dentieulo subaculear saliente, pontudo; dentes pectineos 21 a 22</li> <li>Mão mais estreita do que a tibia; dentieulo subaculear reduzido, agudo; dentes pectineos 25/25</li> </ul>	Rh. goiascusis Rh. melleipalpus
11 — Vesícula com 2 elevações basilares no dorso Vesícula sem 2 elevações basilares no dorso	Rh. iglesiasi 12
12 — Segmentos caudais I e II eom 10 eristas; III e IV eom 8	13 15
13 — Mão poueo mais larga do que a tibia; dedo movel eom fraco lobo basilar; denticulo subaculear sa-	Phydomanian latur
liente, em forma de ponta de prego	Rh. dorsomaculatus
um tuberculo	1-4
14 — Cauda 6 vezes mais comprida do que o cefalotorace Cauda cerca de 4 a 4½ vezes mais comprida do que	Rh. rochai
o ecialotorace	Rh. barythenar

 $SciELO_{11}$ 

18

16

cm

15 — Cauda dilatada nos 2 ultimos segmentos	Rh. laticanda
Cauda não assim	16
16 — Tronco quasi uniformemente pardo-amarelado; cau-	
da da mesma côr, apenas com os segmentos IV e V	
pardo-enegrecidos	Rh. borelli
Côr geral pardo-negra, uniforme	Rh. pintoi

### Rhopalurus agamemnon (Kocii)

Androctonus agamemnon Kocii. Arach. 6:103.1859.

Heteroctenus agamemnon Рососк, Jr. Linn. Soc. 24:393.1893.

Centrurus agamemnon Kraepelin, Das Tiert. 8:94.1899.

Rhopalurus agamemnon Рососк, Biol. Centr. Amer. :37.1902.

Centrurus agamemnon Pentiier, Ann. k. k. Nat. Hoffm. 27:240.1913.

Rhopalurus agamemnon Mello-Leitão, Mem. I. O. Cruz 17:276.1924.

Rhopalurus agamemnon Mello-Leitão, Arch. Museu Nac. 34:14,16.1932.

Rhopalurus agamemnon Prado & Rios-Patiño, Rev. Acad. Colombiana C. E. Fis. Nat. 3.1939.

Proximo a Rh. junceus, porem com as patas muitas vezes enegrecidas e os tergitos abdominais com faixas medianas mais claras. Esternito I com triangulo mediano sem depressões punctiformes, porem com granulações finissimas. Denticulo subaculear bem visivel. Dentes peetineos 17 a 20.

Comprimento total 80 a 100 mm..

Brasil.

### Rhopalurus junceus (HERBST)

Scorpio junceus Herbst, Nat. ungest. Ins. 4:65.1800.

Heteroetenus junceus Рососк, Jr. Linn. Soc. 24:324.1893.

Centrurus junceus Kraepelin, Das Tiert. 8:94.1899.

Rhopalurus junceus Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:14.1932.

Rhopalurus junceus junceus Moreno, Mem. Soc. Cubana 13:65.1939.

Cor pardo-amarelada. Cauda pardo-eseura, postero-inferiormente. Palpos amarelados, com mãos amarelo-avermelhadadas. Patas amareladas.

Tergitos abdominais fortemente granulosos. Esternitos lisos em geral; I com triangulo mediano liso, apenas com algumas depressões punctiformes, e limitado por sulcos longitudinais convergentes. Cauda, 5 a 6 vezes mais comprida do que o cefalotorace, mais dilatada atras no &, granulosa; I segmento com 10 cristas; II ao IV com 8; porções intercarinais com finas granulações; vesícula ligeiramente granulosa, mais larga do que alta; denticulo subaculear ausente (no

jovem ha uma pequena protuberaneia). Palpos com mãos sem quilhas fortes; dedo movel com forte lobo basilar. Dentes pectineos com 19 a 23 dentes.

Comprimento total 80 a 100 mm.

Brasil.

### Rhopalurus intermedius (PENTHER)

Centrurus intermedius Penther, Ann. k. k. Nat. Hofim. 27:240.1913.
Rhopalurus intermedius Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:14.1932.
Rhopalurus intermedius Prado & Rios-Patiño, Rev. Acad. Colombiana C. E. Fis. Nat. 3.1939.

Proximo a Rh. junceus, deste diferindo apenas pelo colorido e pela presença de um denticulo subaculear grande. Esternito I eom a area triangular mediana lisa, apenas com algumas depressões punetiformes. Dentes pectineos 20/20.

Comprimento total 90 mm.

Brasil (Piauí).

### Rhopalurus danieli Prado & Rios-Patiño

Rhopalurus danieli Prado & Rios-Patiño, Rev. Acad. Colombiana C. E. Fis. Nat. 3.1939.

Rhofalurus danieli Prado & Rios-Patiño, Mem. Inst. Butantan 13.1939.

¿ — Tronco pardo-amarelado. Cauda amarelada em eima, porem eom o ultimo segmento pardo-escuro; vesicula da côr deste. Palpos amarelo-palidos; mãos e dedos pardo-escuros. Patas amarelo-palidas.

Cefalotoraee granuloso; eômoro oeular eom sulco mediano profundo. Tergitos granulosos, eom as eristas medianas acentuadas. Esternitos lisos em geral; I com area triangular mediana lisa, apenas eom algumas depressões punctiformes. Cauda longa, eerca de 8 vezes mais eomprida do que o eefalotoraee, com os segmentos gradualmente alongados; eristas bem mareadas e granulosas: I com 10, II ao IV com 8 e V com 5; espaços interearinais lisos inferiormente e poueo granulosos em cima, com exceção do V que é grosseiramente granuloso; vesicula ligeiramente alargada e granulosa; dentieulo subaculear saliente e rombo. Palpos, eom femores e tibias finamente granulosos; mão, levemente aehatada do lado externo e convexa do interno, mais larga do que a tibia; dedo movel eom 8 fileiras de granulações no gume, e forte lobo basilar. Dentes pectineos 29/29.

Comprimento total 95 mm.; eefalotoraee 8 mm.; troneo 30 mm.; cauda 65 mm.

Colombia (Andes eolombianos).

## Rhopalurus acromelas Lutz & Mello

Rhofalurus acromelas Lutz & Mello, Foiha Med. 3(4):25.1922.
Rhofalurus acromelas Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924.
Rhofalurus acromelas Werner, Abhand. Senck. Nat. Gesel. 3:358.1927.
Rhofalurus acromelas Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:14,31.1932.

¿ — Côr geral amarelo ocracea, algum tanto enegrecida ao nivel do cefalotorace, tergitos abdominais e dois ultimos segmentos caudais. Palpos maxilares com tonalidade mais escura para tibias, mãos e dedos.

Cauda, cerca de 5 vezes mais comprida do que o cefalotorace, alargando-se ligeiramente no sentido apicilar; I e II segmentos com 10 cristas granulosas; III com a crista medio-lateral fraca, a qual é ausente no IV; vesicula em baixo com uma serie de granulos; denticulo subaculear pequeno e pontudo. Palpos, com a mão algum tanto mais estreita do que a tibia; dedo movel com 8 fileiras de granulos no gume e com vestigio de lobo basilar. Dentes pectineos 17.

Com tibia, mão e vesícula mais claras; cauda mais delgada.
 Comprimento total da 9, 54 mm.; cefalotorace 6 mm.; cauda 30 mm.
 Brasil (Piauí e R. G. do Norte).

# Rhopalurus debilis (C. L. Kocu)

Vaejovis debilis C. L. Koch, Arach. 8:21.1841. Vaejovis debilis Kraepelin, Das Tierr. 8:96.1899. Rhopalurus debilis Borelli, Boll. Mus. Tor. 25.1910. Rhopalurus debilis Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924. Rhopalurus debilis Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:14,30.1932.

d — Cefalotorace amarelo, orlado de negro lateralmente e ornado de grande mancha enegrecida na altura dos olhos medianos. Tergitos abdominais amarelo-pardos, com as cristas medianas respectivas escuras. Esternitos abdominais amarelo-claros. Cauda mais escura do que o cefalotorace; V segmento amarelo-sujo, com as cristas latero-superiores ornadas de escuro. Patas amarelo-claras.

Cefalotorace algum tanto achatado, com granulos maiores ao longo da margem Posterior; cômoro ocular com sulco mediano bem marcado. Tergitos abdominais irregularmente granulosos; cristas medianas denteadas. Esternitos abdominais brilhantes e lisos em sua grande extensão: I com área triangular mediana lisa, Porem com depressões punctiformes. Cauda, cerca de  $4\frac{1}{2}$  vezes mais comprida do que o cefalotorace, finamente granulosa, alargando-se levemente do I ao V segmentos; I e II segmentos com 10 cristas; III com a crista medio-lateral

indistinta; vesícula oviforme, com 2 series de granulações; denticulo subaculear reduzido a um tuberculo. Palpos com femores e tibias finamente granulosos; mão pouco mais estreita do que a tibia; dedo movel de comprimento superior a 2 vezes o da mão, com 7 fileiras de granulos no gume e com lobo basilar. Dentes pectineos 15 a 16.

Comprimento total 29 mm.; tronco 11 mm.; cefalotorace 4 mm.; cauda 18 mm. Brasil (Ceará).

### Rhopalurus lambdophorus MELLO-LEITÃO

Rhopalurus lambdophorus Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:12.1932.

6 — Cefalotorace ocraceo, com arcadas superciliares e orla em torno dos olhos medianos negras. Tergitos abdominais castanho-escuros. Esternitos da mesma côr: I, com 2 faixas negras longitudinais curvas, de concavidade externa, limitando o triangulo mediano; cada faixa com um curto ramo interno em seu terço apicilar, de modo a formar nesse esternito dois "lambdas" negros. Cauda pouco mais clara do que o tronco. Palpos e patas amareladas.

Cefalotorace granuloso, com cristas superciliares da mesma natureza. Tergitos com cristas granulosas medianas bem acentuadas. Esternito I, com depressões laterais finamente granulosas, e triangulo mediano liso; os demais lisos, com exceção do V. Cauda densamente granulosa; I segmento com 12 cristas; II com 10; III e IV com 8; cristas superiores do II e III com denticulo apicilar maior; vesicula grande, pouco granulosa; denticulo subaculear reduzido a uma granulação romba. Palpos com femores e tibias granulosos; quela da mão mais estreita do que a tibia; dedo movel, cerca de 1½ vezes mais comprido do que a mão, com 10 fileiras de granulos no gume e com pequeno lobo basilar. Dentes pectineos 25/25.

Comprimento total 60 mm.; tronco 23 mm.; canda 37 mm. Brasil (Ceará).

### Rhopalurus stenochirus (PENTHER)

Centrurus stenochirus Penther, Ann. k. k. Nat. Hoiim. 27:240.1913. Rhopalurus stenochirus Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924. Rhopalurus stenochirus Werner, Abhand. Senek. Gesel. 3:357:.1927. Rhopalurus stenochirus Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:15,31.1932.

Que — Côr pardo-amarelada, com tronco mais escuro. Cauda da mesma côr, com as cristas inferiores e a ponta do aculeo enegrecidas.

Cefalotorace mais estreito na frente do que atrás, granuloso; cómoro ocular com sulco mediano pouco profundo. Tergitos abdominais granulosos, com granulações maiores atrás; cristas medianas fracas. Esternito I, com os lados deprimidos e finamente granulosos; área triangular mediana lisa, com depressões punctiformes. Cauda, cerea de 4½ vezes mais comprida do que o ceialotorace, com os segmentos gradualmente alongados no sentido apicilar; I e II segmentos com 10 cristas; III e IV com 8; espaços intercarinais granulosos; vesicula lisa em cima, com granulos obtusos, em fileiras indistintas, em baixo; denticulo subaculear representado por pequena protuberancia. Palpos maxilares, com femores e tibias granulosos; mão tão larga ou pouco menos do que a tibia; dedo movel, cerca de 2 vezes mais longo do que a mão, com 7 fileiras de granulos no gume e com lobo basilar fraco, recoberto de pequenos pelos. Dentes pectineos 23 a 24.

Comprimento total da 9, 53.5 mm.; tronco 23,5 mm.; eefalotaraee 7 mm.; cauda 30 mm.

Comprimento total do 6, 43 mm.; tronco 21 mm.; eefalotoraee 5 mm.; cauda 22 mm.

Brasil (Baia).

### Rhopalurus goiascnsis, sp. n.

¿ — Tronco pardo-eseuro; tergitos abdominais com eintas apieilares enegrecidas. Esternitos abdominais pardo-amarelados, lavados de eseuro. Cauda pardo-amarelada, eom execção das eristas granulosas inieriores e dos 2 ultimos segmentos, que são negros; vesieula pardo-amarelada, eom a ponta do aculeo infuscada. Palpos maxilares da mesma cor. eom mãos e dedos pardo-negros. Patas pardo-amareladas.

Cefalotorace granuloso, com granulos maiores formando cristas; cómoro ocular, com sulco mediano profundo, sendo este orlado de cristas granulosas. Tergitos abdominais granulosos, com cristas medianas granulosas do I ao VI; apenas basilar no VII, alem de 2 outras laterais. Esternitos lisos em sua maioria. I com áreas laterais deprimidas e finamente granulosas; área triangular mediana lisa, com raras depressões punctiformes; V granuloso, com 4 cristas da mesma natureza. Cauda forte, pouco mais de 5 vezes o comprimento do cefalotorace, alargando-se levemente no sentido apicilar; I e II segmentos com 10 cristas; III e IV com 8; espaços intercarinais apenas granulosos inferiormente; vesicula com granulos esparsos; aculco longo e curvo; denticulo subaculcar saliente, pontudo; palpos maxilares: femores e tibias com cristas granulosas; não convexa internamente, tão larga quanto a tibia; dedo movel cerea de 2 vezes mais longo do que a mão, com 8 fileiras de granulos no gume e fraco lobo basilar. Dentes pectineos 21/21.

9 — Cor pardo-amarelada do tronco e mãos. Dentes pectineos 22/22.

Comprimento total do 8:61 mm.; tronco 24 mm.; cefalotorace 7 mm.; cauda 37 mm.

Comprimento total da 9: 63 mm.; tronco 26 mm.; cefalotorace 7 mm.; cauda 37 mm.

Holotipo e alotipo, respectivamente, sob os Nos. 66 e 31. na coleção do Instituto Butantan, S. Paulo.

Colecionado por Blaser, em dezembro de 1932.

Esta especie é afim de Rh. melleipalpus, da qual se diferencia pela largura da mão em relação à tibia: tão larga quanto esta em Rh. goiasensis, e menos larga em Rh. melleipalpus; denticulo subaculear saliente e pontudo em Rh. goiasensis, ao passo que o mesmo é reduzido e apenas agudo, em Rh. melleipalpus; finalmente, Rh. goiasensis parece possuir um menor numero de dentes pectineos.

Brasil (Cana Brava, Goias).

### Rhopalurus melleipalpus Lutz & Mello

Rhopalurus melleipalpus Lutz & Mello, Folha Med. 3(4):25.1922.
Rhopalurus melleipalpus Mello Camios, Mem. I. O. Cruz 17:275.1924.
Rhopalurus melleipalpus Werner, Abhand. Senck. Nat. Gesel. 3:358.1927.
Rhopalurus melleipalpus Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:15,31.1932.

Tronco pardo-olivaceo, com um triangulo enegrecido ao nivel dos olhos
medianos. Tergitos abdominais com cintas basilares negras, interrompidas ao meio.
Esternitos abdominais I a IV claros; V pardo-olivaceo. Cauda com o segmento I
pardo-olivaceo; II e III pardo-olivaceos escuros. Extremidades, inclusive palpos
maxilares, cór de mel.

Cefalotorace granuloso, com granulos maiores formando cristas. Tergitos abdominais com cristas medianas denteadas. Cauda robusta, cerca de 5 vezes mais comprida do que o cefalotorace, não se alargando no sentido apicilar; segmentos caudais I e II com 10 cristas, III e IV com a crista medio lateral respectiva indistinta; espaços intercarinais granulosos; vesícula pequena, piriforme; denticulo subaculear reduzido, agudo. Palpos com femores e tibias granulosos; mão achatada externamente e convexa internamente, mais estreita do que a tibia; dedo movel quasi 2 vezes mais comprido do que a mão, com 7 fileiras de granulos no gume e pequeno lobo basilar. Dentes pectineos 25/25.

Comprimento total 48 mm.; tronco 17 mm.; cefalotorace 6 mm.; cauda 31 mm. Brasil (Ceará).

### Rhopalurus iglesiasi WERNER

Rhopalurus iglesiasi Werner, Abhand. Senck. Nat. Gesel. 3:357.1927. Rhopalurus iglesiasi Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:15,31.1932. Rhopalurus iglesiasi Prado, Mem. Inst. Butantan 12:6.1938/39.

9 — Tronco vermelho-escuro. Cauda vermelho-castanha; eastanho-negra, atrás. Palpos maxilares mais escuros para o lado das mãos. Patas amarelo-claro-alaranjadas.

Cefalotorace granuloso, com cristas. Tergitos com cristas medianas curtas. Esternitos lisos em sua maioria: I com área triangular mediana lisa. Cauda granulosa; I e II segmentos com 10 cristas; III com 8; espaços intercarinais geralmente granulosos, com exceção do V, que também apresenta um sulco longitudinal aprofundado atrás; vesicula pouco granulosa, com 2 protuberancias basilares, muito redondas, no dorso; denticulo subaculear pequeno, pontudo. Palpos maxilares, com mão mais larga do que a tibia; dedo movel 2 vezes mais comprido do que a mão, com 7 fileiras de granulos no gume e lobo basilar forte. Dentes pectineos 19 a 22.

Comprimento total 95 mm.; tronco 35 mm.; cauda 60 mm. Brasil (Piaui).

### Rhopalurus dorsomaculatus Prado

Rhopalurus dorsomaculatus PRADO, Mem. Inst. Butantan 12:5.1938/39.

9 — Cefalotorace pardo-escuro, com u'a mancha antracoide irregular à altura dos olhos medianos. Esternitos pardo-enegrecidos, com exceção do I que é pardo-amarelado. Cauda pardo-escura, com os 2 ultimos de cor antracoide, ventral; vesícula pardo-avermelhada, com a ponta do aculeo infuscada. Palpos pardos; dedos pardo-enegrecidos. Patas pardo-amareladas.

Cefalotorace granuloso, com granulações maiores em cristas. Tergitos granulosos. Esternitos lisos em sua maioria: I com áreas laterais deprimidas e finamente granulosas; triangulo mediano liso com depressões punctiformes. Cauda forte, quasi 5 vezes mais comprida do que o cefalotorace, alargando-se ligeiramente no sentido apicilar; I e II segmentos com 10 cristas; III e IV com 8; espaços intercarinais granulosos: vesicula com aculeo longo e curvo; denticulo subaculear saliente, em forma de ponta de prego. Mão levemente achatada do lado externo e convexa do interno, pouco mais larga do que a tibia; dedo movel, com 8 fileiras de granulos no gume e logo basilar fraco. Dentes pectineos 20/21.

Comprimento total 92 mm.; tronco 38 mm.; cefalotorace 11 mm.; cauda 54 mm.

Brasil (Goiás).

### Rhopalurus rochai Borelli

Rhofalurus rochai Borelli, Boll. Mus. Tor. 25:2.1910.
Rhofalurus rochai Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924.
Rhofalurus rochai Werner, Abhand Senck. Nat. Gesel. 13:358.1927.
Rhofalurus rochai Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:16,31.1932.

6 — Tronco amarelo-escuro. Canda ocracea, com carinas medio-lateroinferiores infuscadas; ponta do aculeo pardo-escura. Palpos amarelados. Patas amarelo-palidas.

Cefalotorace granuloso, com cristas. Tergitos abdominais fortemente granulosos. Esternitos lisos em sua maioria: I com áreas laterais deprimidas e finamente granulosas; triangulo mediano em relevo, liso, com depressões punctiformes. Cauda forte, cerca de 6 vezes mais comprida do que o cefalotorace; I e II segmentos com I0 cristas: III com a crista medio-lateral indistinta; vesícula quasi esferica, com granulos esparsos; denticulo subaculear representado apenas por I tuberculo. Mão mais larga do que a tibia; dedo movel com lobo basilar forte. Dentes pectineos 25 a 27.

9 — Tronco mais claro. Cauda proporcionalmente mais curta.

Comprimento total do 6, 53 mm.; tronco 17 mm.; cefalotorace 6 mm.; cauda 36 mm.

Comprimento total da 9, 70 mm.; tronco 28 mm.; cefalotorace 7 mm.; cauda 42 mm.

Brasil (Ccará, R. G. do Norte, Pernambuco e Paraiba).

### Rhopalurus barythenar (Penther)

Centrurus barythenar Pentiier, Ann. k. k. Nat. Hoim. 27:242.1913. Rhopalurus barythenar Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924. Rhopalurus barythenar Werner, Abhand Senck. Nat. Gesel. 3:358.1927. Rhopalurus barythenar Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:16,31.1932.

9 — Côr geral amarelo-clara, com o tronco algum tanto escuro. Cauda com as cristas e a ponta do aculco enegrecidas. Palpos com mãos e tibias avermelhadas. Patas amarelo-palidas.

Cefalotorace, mais estreitado na frente do que atrás, fortemente granuloso, com cristas da mesma natureza, fracas. Tergitos granulosos, com cristas dorsais fortes. Cauda, cerca de 4 a 4½ vezes mais comprida do que o cefalotorace; I e II segmentos com 10 cristas; III com 8; denticulo subaculear diminuto. Mão mais larga do que a tibia, entumecida na sua base, com o lado inferior finamente granuloso; dedo movel, 2 vezes mais longo do que a mão, com lobo basilar forte. Dentes pectineos 21 a 25.

Comprimento total da 9, 65 mm; tronce 30 mm.; ceialotorace 8 mm.; cauda 35 mm.

Comprimento total do 8, 56 mm.; tronco 23 mm.; cefalotorace 7 mm.; cauda 33 mm.

Brasil (Baia e Minas Gerais).

### Rhopalurus laticauda THORELL

Rhopalurus laticouda Thorell, Ann. Nat. Hist. (4)17:9.1876.
Rhopalurus laticouda Thorell, At. Soc. Ital. 19:143.1877.
Rhopalurus laticauda var. sachsii Karsh, Mt. Mun. ent. Ver. 3:118.1879.
Centrurus laticauda Kraepelin, Mt. Mus. Hamb. 8:137.1891.
Centrurus laticauda Kraepelin, Das. Tierr. 8:95.1899. ..
Centrurus laticouda Penther, Ann. k. k. Nat. Hoim. 27:240.1913.
Rhopalurus laticouda Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924.
Rhopalurus laticouda Werner, Abhand. Senck. Nat. Gesel. 3:357.1927.
Rhopolurus loticouda Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:15,31.1932.
Rhopalurus laticauda Prado & Rios-Patiño, Rev. Acad. Colomb. C. F. Nat. 3.1939.

ô — Cefalotorace e abdome de cor amarelo-parda. Cauda de cor amareloclara, escurecendo até o castanho nos 2 ultimos segmentos e vesícula. Palpos maxilares amarelo-claros; dedos escuros. Patas amarelo-palidas.

Tergitos abdominais e caudais, como tambem a vesícula com granulações grosseiras. Cauda com os 2 ultimos segmentos alargados: II e III segmentos com 10 cristas granulosas; V com cristas bem marcadas e uma profunda depressão dorsal; vesícula com aculeo longo e curvo; dentículo subaculear pequeno, pontudo. Mão muito mais larga do que a tibia; dedos com cristas finamente granulosas; dedo movel, 1½ vezes mais longo do que a mão, com 8 fileiras de granulos no gume e sem lobo basilar. Dentes pectineos 23 a25.

9 — De colorido mais ou menos identico ao do ô. Cauda com os 2 ultimos segmentos não tão alargados. Mão quasi tão larga quanto a tibia. Dentes pectineos em numero pouco menor.

Comprimento total, 48 a 60 mm.

Brasil (Piaui), Colombia, Venezuela e Guianas.

### Rhopalurus borelli Pocock

Rhopalurus borelli Рососк, Ann. Nat. Hist. (7)10:377.1902.
Rhopalurus borelli Рососк, Biol. Centr. Amer. 37.1902.
Rhopalurus borelli Mello Campos, Mem. I. O. Cruz 17:252.1924.
Rhopalurus borelli Werner. Abhand. Senck. Nat. Gesel. 3:358.1927.
Rhopalurus borelli Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:15,31.1932.
Rhopalurus borelli Prado, Mem. Inst. Butanian 12:6.1938/39.

ô — Tronco quasi uniformemente pardo-amarelado, com a área frontal do cefalotorace infuscada. Esternitos abdominais amarelo-palidos. Cauda pardo-amarelada, com exceção do IV e V segmentos, que são pardo-escuros, especialmente a parte infero-lateral do V, que é pardo-enegrecida. Palpos, com femores e tibias amarelo-clares; mãos e dedos infuscados. Patas amarelo-palidas.

Ceíalotorace e tergitos abdominais fortemente granulosos. Esternitos lisos em sua maior extensão: I com áreas laterais finamente granulosas e área triangular mediana lisa e com depressões punctiformes. Cauda espessa e forte, cerca de 5½ vezes o comprimento do cefalotorace; I a III segmentos com 10 cristas; IV com 8; espaços intercarinais fracamente granulosos em cima e fortemente em baixo; vesicula fracamente granulosa; denticulo subaculear saliente e forte. Palpos finamente granulosos; mão relativamente estreita, tão larga quanto a tibia; dedo movel com 8 fileiras de granulos no gume e com lóbo basilar fraco. Patas fracamente granulosas com cristas da mesma natureza. Orgãos pectineos dilatados na base, com 19 a 20 dentes.

Q — Cauda pouco mais longa, quasi 6 vezes o comprimento do cefalotorace.
 Mão mais larga do que a tibia. Dentes pectineos 24 a 25.

Comprimento total da 9, 75 mm.; cefalotorace 8 mm.; cauda 44 mm. Comprimento total do 8, 77 mm.; cefalotorace 8 mm.; cauda 47 mm. Brasil (Ceará e Piaui).

### Rhopalurus pintoi MELLO-LEITÃO

Rhofalurus pintoi Mello-Leitão, Arch. Mus. Nac. 34:11,15,31.1932.

& — Côr geral pardo-negra, uniforme. Esternitos abdominais castanho-escuros.

Cefalotorace granuloso; cômoro ocular com 1 sulco mediano profundo. Tergitos abdominais com cristas medianas muito acentuadas. Esternito I, liso, com áreas laterais deprimidas e finamente granulosas; área triangular mediana de base posterior, lados sinuosos e angulo anterior arredondado; II a IV lisos, com algumas depressões punctiformes, esparsas; V granuloso, com 4 cristas da mesma natureza. Cauda, granulosa, cerca de 4½ vezes mais comprida do que o cefalotorace; segmentos I a III com 10 cristas; IV com 8; vesícula pequena, globulosa e granulosa; dentículo subaculear conico e rombo. Palpos com femores e tibias granulosos; mão mais larga do que a tibia; dedo movel com 9 series de granulos no gume e 1 lóbo basilar pequeno. Patas granulosas. Dentes pectineos 20/21.

Comprimento total 55 mm.; cefalotorace 7 mm.; cauda 32 mm.

SciELC

11

12

13

14

15

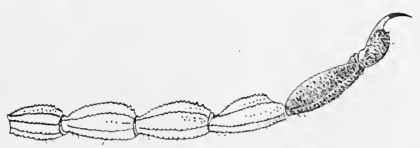
16

17

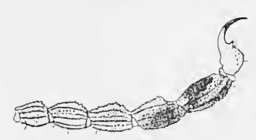
Brasil (Amazonas).

6

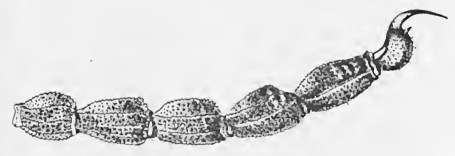
(Trabalho da Secção de Ofiologia e Zeologia Medica do Instituto Butantan, apresentado na sessão de 13-IN-39, do Clube Zeologico do Brasil. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).



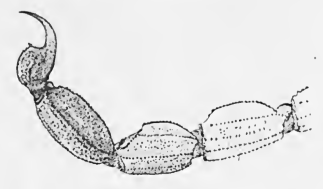
Ehopolurus daniel Prano a Rio-Par s



Rhopalurus viascusts, su. n.



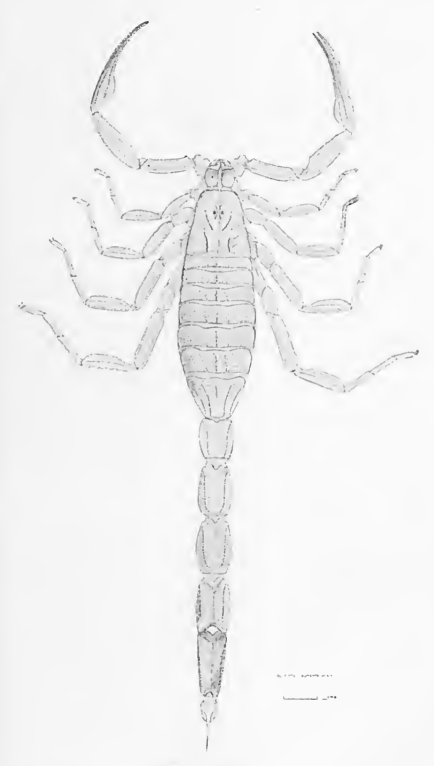
Rhopalurus dorsomaculatus PRADO



Rhopalurus lathauda THORELL



Alcides Prado — Contrib. ao conhecimento dos escorpiões sul-americanos, Mem. Inst. Butantan
Vol. XIII — 1939



Rhofalurus goiasensis, sp. n. Q



# CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LOS ESCORPIONES DE COLOMBIA

POR

### ALCIDES PRADO y J. L. RIOS-PATIÑO

(con 2 figuras en el texto)

El Instituto Butantan recibió hace tiempo para su clasificación algunos ejemplares de escorpiones de Colombia. Uno de ellos, provenia de Restrepo (Meta). Y nos fué entregado por el doctor Paulo Antunes, primer asistente de la Sección de Parasitologia del Instituto de Higiene de S. Pablo. Su captura tiene fecha: 1934. Otros cinco venian de los Andes Colombianos y fueron remitidos por el revdo. Hermano Daniel, del Colegio Departamental de S. José, de Medellin, con fecha de captura: 1936.

Sobre los escorpiones colombianos, especialmente del género Rhopalurus, existen pocas informaciones. Sólamente, en Kraepelin, Penther, Mello Campos y Mello-Leitão, encontramos algo seguro. Sin embargo, quisimos no perder esta magnífica oportunidad de traer al campo de la aracnologia esta contribución. Este estudio fué publicado en nota prévia en: Rev. de la Acad. Colombiana de Ciencias Exactas, Fis. y Naturales 1939.

### Rhopalurus laticauda THORELL

Cefalotórax y abdómen de color amarillo-pardo. Cola de color amarillo-claro obscureciéndose notáblemente, hasta ilegar al castaño en los dos últimos segmentos y la vesícula. Palpos, amarillo-claro. Dedos de la mano mas obscuros. Patas, amarillo-pálido. Tergitos abdominales y caudales, tanto como la vesícula, con gruessas granulaciones. Il y III segmentos caudales con diez quillas. V segmento cardal con profunda depresión dorsal y las carenas bién marcadas; con los dos últimos segmentos caudales muy anchos. Mano, mucho mas ancha que la tibia y con las carenas finamente granulosas. Dedo móvil sin lóbulo, con ocho hileras de granulaciones en sus aristas. Es una y media veces mas largo que la mano. Dientes pectineos: 23/24.

Largo total: 48 milimetros.

Proc.: Restrepo (Meta).

No. 6I, en la colección del Instituto Butantan. Ejemplar adulto, macho Fué coleccionado por el dr. Antunes, 1934.

Esta descripción que hacemos basada en el ejemplar que recibimos, coincide perféctamente con la original.

Parece que esta especie sea común en Colombia, según indican los autores citados anteriormente.

### Rhopalurus danieli Prado & Rios-Patiño

Hembra — Cefalotórax pardo-amarillo. Preabdómen del mismo color; tergitos de I a VI cada uno, com una faja transversal, ennegrecida en su porción apical; VII de color amarillo-claro; esternitos pardo-amarillos. Cola, amarilla encima; sobre fondo del mismo color, en la parte baja, sobresalen las carenas que son pardo-obscuras; el ultimo es pardo-obscuro; vesicula del mismo color en la parte baja y amarilloso encima. Palpos amarillo-pálido, con hileras de granulaciones pardas; mano y dedos pardo-obscuros, aquella pardo-rojizo encima. Patas amarillo-pálido. Abertura genital y organos pectineos amarillo-pálido.

Cefalotórax granuloso, con granulaciones dispuestas en series oblicuas y longitudinales; arcadas supraciliares granulosas; elevación ocular con un surco mediano profundo, guarnecido por fuertes granulaciones.

Tergitos I à VI fuértemente granulosos con carenas medianas bien notables, presentándose en IV a VI una forma de raqueta; carenas granulosas del VII bien evidentes, siendo una pequeña basilar, al centro, y otras dos a los lados fuertes y simétricas.

Esternitos: lisos en su mayor extensión; esternito 1, con las áreas laterales deprimidas, densa y finamente granulosas; al centro con una formación triangular y lisa en aumento, con depresiones puntiformes y pilosas; esternitos lisos al centro y finamente granulosos a los lados; esternito V con cuatro crestas, siendo dos medianas, las cuales partiendo de su porción apical alcanzan casi a la porción contraria; y las otras laterales y simétricas que partiendo casi de su porción basilar van mas allá de la mitad; porciones intercarenadas irregulármente granulosas.

Cola larga y fina, ocho veces mas larga que el cefalotórax, no ampliandose en sentido apical; todos los tergitos desde l al V, se alargan gradualmente; carenas bien marcadas, I segmento con diez crestas, H al IV con ocho y V con cinco; espacios entre las carenas, lisos en la parte baja y poco granulosos encima con excepción del V que es groséramente granuloso en la parte baja, apenas granuloso y surcado encima; vesícula ligeramente alargada y granulosa con espina larga y curva; dentículo subespinoso saliente y romo.

11

12

13

15

16

17

14

SciELO

cm

2

Mandibulas, poco salientes.

Palpos: fémur y tibia finamente granulosos, con carenas bien marcadas; mano lévemente achatada del lado externo y convexa del interno, mas ancha que la tibia, poco granulosa, y con tres crestas de granulaciones en su porción externa; dedos mas largos que la mano; dedo móvil con lóbulo; granulaciones de las aristas de los dedos dispuestas en ocho hileras.

Patas largas, con granulaciones irregulares y carenas reducidas,

Organos pectineos, poco dilatados en la base y con dientes en número de 29/29.

Medidas: largo total, 95 mm.; cefalotórax, 8 mm.; tronco, 30 mm.; cola, 65, mm.; mano, 7 x 4,5 mm.; dedo móvil, 9,5 mm.; tibia, 10 x 2 mm.; I segmento caudal, 9 mm.; II, 11 mm.; III, 12 mm.; IV, 13 mm.; V, 12 mm.; vesícula, 8 mm..

Proc.: Andes colombianos. Colombia.

Fué coleccionado por el revdo. Hermano Daniel, el 26-VI-36.

Holotipo, hembra, bajo el No. 54, en la colección de artrópodos del Instituto Butantan, S. Pablo.

Paratipos, hembras, en numero de 4.

El nombre de esta especie, lo damos em homenage al revdo. Hermano Daniel, del Colegio Departamental de S. José, de Medellín, quien nos remitió al Instituto. el material que nos ha servido para el presente estudio.

Esta especie difiere de Rhofalurus junceus (Herbest), porque posee un dentículo subespinoso bién nítido; por el número de dientes pectineos que es de 29/29.

Es distinto de Rhopalurus agamemnon (Kocii), por no poseer granulaciones en la saliencia triangular del I esternito ventral; los dientes pectineos de R. agamemnon son de 17 a 20, al paso que nuestra especie alcanza a 29/29.

Se diferencia de Rhopalurus intermedius (Penther), cuya descripción original se resume en la comparación hecha esta especie y R. agamemnon: "Parnaguá (Piaui). I ejemplar con 90 mm., 20 dientes pequeños de cada lado. No corresponde en todo a R. agamemnon, siendo la saliencia triangular, lisa y no granulosa. Es diferente de R. junceus por el colorido y por la presencia de un dentículo subespinoso muy grande. Si este material, aconsejara un nuevo nombre, propongo intermedius."

Fuera de que el área de dispersión es completamente distinta de la de nuestra especie, esta presenta un número mayor de dientes pectineos verificado no solo en la especie tipo, sino también en los paratipos que lo fueran comparativamente, caracter que nos parece bastante fijo.

(Trabajo de la Sección de Ofiología y Zoología Medica del Instituto Butantan dado a la publicidad en Enero de 1240)

12

13

14

15

16

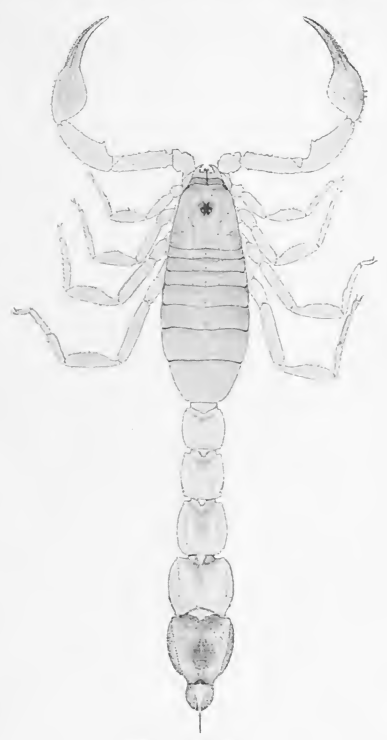
SciELO 11

2

1

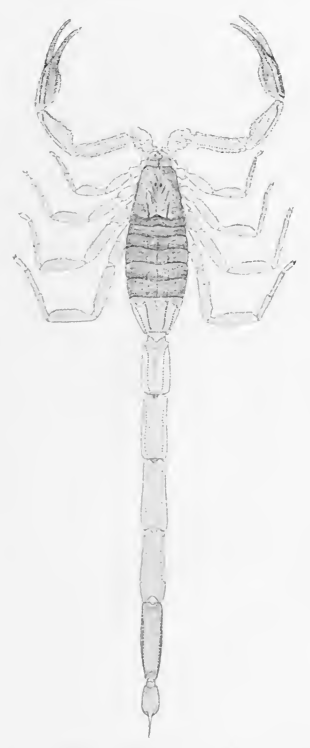
cm





Fhopalurus laticanda THORELL





Rhofalurus aanieli Prado & Rios-Patisc



# OS QUILOPODOS DO BRASIL

POR

WOLFGANG BUCHERL



# INDICE SISTEMATICO

	pag.		pag.
Introdução	49	e) Mandibulas	82
Método	49	f) Primeiros maxilares	82
Bibliografia	50	g) Segundos maxilares	82
Posição dos Miriápodos na sistema-	20	h) Foreipulas	83
tica zoologica	52	i) Lingua e Faringe	84
Diference	22	(Exames maero — e mi-	
Diferenças entre Miriápodos e Qui-		croseopieos)	84
lópodos Diferense	53	2. Adaptação das peças bucais ao	
Diferenças entre Insétos e Quilópodos Característicos moriológicos eomuns	54	alimento	86
los Insetos e Quilópodos	54	3. Tronco	90
		a) Tergitos	90
A. PROGONEATA		b) Esternitos	91
PROGONEADOS	55	e) Pleuritos	91
1. Ordem: - Symphila		d) Patas	92
Sinfilos	55	Ultimas patas	95
2. Ordem: — Pauropoda		Segmento genital	97
	7.3	Segmento anal	98
Paurópodos	.58	111. Os Quilópodos como parasitas	
3. Ordem: — Diplopoda		lumanos	99
Diplôpodos	60	Quilópodos como pseuroparasi-	,,,
B. OBJETOCOVE AT		tas humanos	99
B. OPISTOGONEATA	-,	1. Pseudoparasitas das fossas nasais	
OPISTOGONEADOS	71		100
Classe: - Chilopodo		2. Pseudoparasitas do aparelho di-	
Quilópodos	71	gestivo	101
roções gerais	71	N: 0:11:- 1: 1:	
Forma geral	71	IV. Quilòpodos e meio-ambiente	101
Colorido	73	1. Dependencia dos Quilópodos da	
Habitat	73	lus	101
Meios de defeza	75	2. Dependencia dos Quilópodos do	
Luminosidade	78	calor e da kumidade	102
I. Organização externa	79	V E	
1. Cabeça	79	V. Estrutura do Esqueleto e da epi-	.02
a) Labro	80	derme	103
b) Outras peças da placa ee-	• • • /	b) Cuticula	103
falica	80	e) Apendiees da pele	104 106
c) Olhos	80	e) Glandulas eutaneas	108
d) Antenas	81	Orgãos sensoriais	115
		- 18403 Schooligis	110

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

		pag.			pag.
1.	Oragos olfativos	116	1.	Ordem: - Scutigeromorpha	198
	Orgãos gustotivos	116		Subiamilia: - Pselliophorinae	198
	Orgāos tateis	116		Genus: — Brasilophora	
	Orgãos auditivos	116		BÜCHERL	203
5.	Orgãos do sentido da luz	117	1.	Brasilophora morgaritata	
٠.	0.79003 00 30			Bücherl	204
Π.	Organização interna dos Qui-		2.	Brasilophoro paulista Bücherl	209
	los	131		Subiamilia: — Seutigerinae	215
opoc	(Exames macro — e mieros-			Genus: — Brasiloscutigero Bū-	
	copicos)	131		CHERL	215
			3.	Brasiloscutigera viridis Bü-	
1.	Aparelho respiratório	135		CHERL	216
	a) Estigmas	136	2.	Subclasse: — Pleurostigmophora	226
	b) Fisiologia do aparelho res-		2.		226
	piratorio	138		Familia: - Lithobiidae	226
2.	Aparelho circulotório	139	3.	Ordem: - Seolopendromorpha	227
	a) Aorta ecfalica	139	1.		229
	b) Coração	140		A. Subjamilia: - Scolopendri-	
	c) Vaso ventral	141		nae	230
3.	Aparelho reprodutor e evolução	143	1.		231
	a) Aparelho reprodutor mas-		1.		235
	culino	145		Scolopendra viridicornis nigra	
	b) Aparelho reprodutor femi-		• • •	n. subsp.	237
	nino	147	lh.	Scolopendra viridicornis viridi-	
	c) Ontogenia e ciclo evolutivo	149		cornis n. subsp.	237
	Copula	140	2.	Scolopendra subspinițes LEACH	239
	Embriogenia	149	3.	" explorons CHAMB, .	240
	Segmentação do ovo	153	4.	morsitans L	241
	Formação das camadas embrio-		5.	" arthrorhabdoides Rib	242
	narias	153	6.	" alternans LEACH	242
	Preformação dos orgãos	154	7.	" gigantea LEACH	243
	Diferenciação histologica	156	8.	" armata KRPLN	24+
	d) Desenvolvimento após a		9.	" robusta KRPLN	244
	ruptura dos ovos	163	10.	" tiridis Say	245
	e) Creseimento e ecdyse	165	11.	" angulata Newp	245
4.	Tubo digestivo	166	2.	*	246
	a) Intestino anterior	167		Arthrorhobdus spinifer KRPLN.	246
	b) Intestino médio	170	3.	Genus: - Cormocephalus Newp.	246
	c) Intestino posterior	171	a)	Subgenus: - Cormocephalus	
	d) Fisiologia do tubo digestivo	174	,	Newp.	247
5.	l'osos de Malpighi	174	1.		
6.		175		Атт	248
•	a) Cadeia ventral	175	2.	Cormocephalus bonaerius ATT.	249
	b) Cerebro	176	3.	" impressus Por	249
	c) Cadeia visceral	187	3a.		
	-,			Снамв	249
VII	. Sistematica	187	4.	" атагопае Снамв.	250
	Noções gerais	187	5.	" tenezuelianus Bröt.	
	CHILOPODA	193	6.	" brasiliensis H. & S.	
1.	Subclasse: - Notostigmophora	196	7.	" ungulatus Mein	251

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

		pag.			pag.
8.	" andinus Krpln	251	13.	" (") musticus	
9.	" aurontiifes Newp.	251		Karsch	274
b)	- mogentus Internistrator	252	14.	" (") dolosus Att	274
	Hemiscolopendra lactigatus Por.	252	2.	Genus: — Rhysida	275
4.	Genus: — Rhoda Mein	252	1.		277
1.	Rhoda thoyeri Mein	253	2.		277
2.	" calcorata Poc	253	2a	. " riogrondensis n.	
5.	Genus: - Scolopendropsis Br.	254		subsp	277
D	Scolopendropsis bahiensis BRAN.	254	3.	longifes Newp	278
B.	Subiamilia: — Otostigminac		За.	" longifes longifes Newp	278
	Krpln.	255	4.		279
1.	Genus: — Otostigmus Por	256	4a.	rubra, n.	
1.	Subgenus: - Coxopleurotostig-			subsp	279
	mus Bücherl	259	2.	Familia: — Cryptopidae	280
	Otostigmus (C) cavalcanti		A.	Subfamilia: — Cryptopinae	
2	BÜCHERL	259		ATTEMS	280
2.	Daciyillis Daciyillis		1.		281
	VERII.	259		Mimors occidentolis CHAMB	281
2	Otostigmus (D) caudatus Brol.	259	2.	Genus: - Paracryptops. Poc.	283
3.	Subgenus: — Ecuadopleurus			Paracryptops inexpectus CHAMB.	282
1	VERII.	260	3.	Genus: - Cryptops LEACH	282
1.	Otostigmus (E) insignis KRPLN	200	1.	Subgenus: — Chromatanops	
2.	" (") silvestrii KRPLN	260		VERH.	283
2a.	( ) inicr-			Cryptops (Ch) bivittatus Poc.	283
	" (") medius Krpln	261	2.		
4.	- Marian - Thur broady			Verii.	284
1	VERH.	261		Cryptops (T) iheringi BRÖL	285
4.	Otostigmus (A) scobricauda H.		3.	Subgenus: - Cryptops LEACH.	287
1.	& S. (redescrição pelo A.)	263		Cryptops (C) heothii CHAMB.	283
44.	Otostigmus (A) schr. demelloi		1.	" (") crassiper Silv.	283
2.	VERHOEFF	264	2.	" (") galatheae Mein.	288
3.	Otostigmus (A) pococki KRPLN	265	3.	" (") detectus Silv	284
4.	" (") gocldii Bröl .	265	4.	" (") monilis GERV	289
5.	" (") clavifer Chamb	265	5.	" (") tristeratus Att.	289
1.	Subgenus: — Porotostigmus	266	6.	(") fatagonicus	
2.	Otostigmus (P) pradoi BÜCHERL	268		Mein.	290
3.	" (") tibiolis Brol	269	7.	" (") furciferens	290
4.	" (") bürgeri Att	269	В.	Subfamilia: - Scolopecryptopi-	
*.	" (") longistigma B -			nae Att.	290
5.	CHERL	269	1.	Genus: - Scolopocryptops	
٠.	(~) longifes Bū-			Newp.	291
6.	CHERL	270		Scolopocryptops miersii Newp.	291
7.	" (") limbotus Mein	271	2.	Genus: - Otocryptops HAASE	292
8.	" (") sudcotus Mein	271	1.	Otocryptops ferrugineus Brot.	293
9.	" (") incrmis Por	272,	1a.	Otocryptops ferrugineus ferru-	
C.	" (") kretzii Bücherl	272		gincus L.	293
٧.	" (") amazonae			Otocryftops f. f. var. ferrugi-	
1,	Спамв	273		gineus Att.	294
2.	" (") tidius CHAMB.	273		Otocryptops f. f. var. parcespi-	
٠.	" (") casus CHAMB.	274		nosus Krpln.	294

cm 1 2 3 4 5 6 7  ${\tt SciELO}_{11}$  12 13 14 15 16 17

	pag.		pag.
Otocryptops f. f. var. macrodon Krpln.	294	5. ": — Gouibregmatidae . 6. ": — Himantosomidae .	311 311
Otocryptops f. riveti Bröl Otocryptops f. inversus Chamb. Otocriptops melanostomus Newp. Otocryptops sexspinosus Sav Genus: — Newportia Gerv	294 295 295 295 295	7. ":— Scolioplanidae 8. ":— Geophilidae  VIII. Distribuição geografica dos Escolopendromorfos	311 311 311
Newportia longitarsis Newp  " longitarsis Newp  " sylvae Chamb  bicegoi Bröl	299 299 306 306	IX. APENDICE  ANHANG  1. Brasilianische Scutigeriden 2. Bemerkungen über Scolopendra tiridicornis 3. VERHOEFFS neue Otostigmi-	329 329 338
Ordem: — Geophilomorpha	306 306	4. Neue Studien am Genus: -	339
Superfamilia: — Placodesmata Superfamilia: — Adesmata Familia: — Himantoriidae : — Schendylidae : : — Oryidea	310 310 310 310 311 311	<ol> <li>Trigonocryptofs iheringi u. triangulifer: — cin wissenschaftliches Missverstandnis</li></ol>	350 353 357
	Krpln.  Otocryptops f. riveti Bröl  Otocryptops f. inversus Chamb.  Otocryptops melanostomus Newp.  Otocryptops sexspinosus Say  Genus: — Newportia Gerv  Newportia longitarsis Newp  " longitarsis Newp  " sylvae  Chamb  bicegoi  Bröl  Ordem: — Geophilomorpha  Subordem: — Geophilidoe  Superfamilia: — Placodesmata Superfamilia: — Adesmata  Familia: — Himantoriidae  " Schendylidae	Otocryptops f. f. var. macrodon KRPLN. 294 Otocryptops f. riveti Bröl. 294 Otocryptops f. inversus Chamb. 295 Otocriptops melanostomus Newp. 295 Otocryptops sexspinosus Sav. 295 Genus: — Newportia Gerv. 295 Newportia longitarsis Newp. 299 " longitarsis Newp. 299 " sylvae Chamb. 306 " bicegoi Bröl. 306 Ordem: — Geophilomorpha 306 Subordem: — Geophilomorpha 306 Superfamilia: — Placodesmata 310 Superfamilia: — Adesmata 310 Familia: — Himantoriidae 310 ": — Schendylidae 310 ": — Schendylidae 311	Superfamilia: — Placodesmata   Superfamilia: — Himantoriidae   Subordem: — Schendylidae   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Corvidea   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Corvidea   Superfamilia: — Corvidea   Superfamilia: — Corvidea   Superfamilia: — Himantoriidae   Superfamilia: — Corvidea   Superfa

# OS QUILOPODOS DO BRASIL

POR

### WOLFGANG BÜCHERL

### INTRODUÇÃO

O estudo dos *miriápodos*, tão bem iniciado e aprofundado por inúmerosespecialistas, no tocante à fauna européa, tem sido quasi completamente negligenciado entre nós.

Entretanto, justamente as pesquisas miriapodológicas, esquecidas por óra, aqui, são de sumo valôr e de máxima importancia na vida económica e social do-Brasil, visto serem os miriápodos transportadores de parasitas prejudiciais ao gado doméstico e mesmo ao homem: — a coccidiose, a gregarina, etc.

Além disso, encontram-se entre os *Quilopodos* muitos pseudoparasitas, principalmente entre os *Geofilomórfos* que, habitando nas cavidades bucais, nasais e mesmo no intestino, são causadores de varias molestias humanas.

A relevancia do estudo dos Quilopodos ainda mais se salienta, si levarmos em conta, a dimensão de muitas fórmas brasileiras, como as centopeias, cuja mordedura, acompanhada pelo injetamento do liquido das glândulas de veneno, é muito dolorosa, acarretando frequentemente sintômas muito sérios: — febre alta, vómitos, paralisias locais, ás vezes, persistentes, sucedendo-se mesmo casos de morte, causados principalmente pela ferroada da Scolopendra gigantea, que mede 26 cms..

Aíóra a utilidade prática, o estudo dos miriápodos é quasi indispensavel como ciência preliminar para qualquer assunto de entomologia, pois filogenéticamente os miriapodos representam a chave para o reino dos insétos.

Aproveitamos a oportunidade para apresentar nossos agradecimentos ao ilustre colega. Dr. Alcides Prado, cuja preciosa coleção nos foi unito util na elaboração deste trabalho.

### MÉTODO

O bom êxito de qualquer trabalho científico depende em primeiro logar da bóa escolha de métodos. Na intenção de realizar um estudo minucioso e exato sobre os Quilopodos brasileiros, não sómente no toncante á sistematica, como

tambem quanto á morfologia externa e interna, à anatomia e fisiologia dos orgãos vitais e, principalmente, quanto á biologia, baseiamo-nos no material deste e de outros institutos que nos cederem temporariamente suas coleções.

Procedemos á autopsia de mais ou menos 100 exemplares, afim de localisar com exatidão os orgãos internos.

Conservamos vivos 50 exemplares que usamos para experiencias fisiobiologicas: — permanencia debaixo d'agua; maneira de comer; alimentos preferidos; quantidade de alimento; localização dos orgãos olíativos e gustativos; capacidade regeneradora das antenas e extremidades. Conseguimos alimentar alguns exemplares com Carmin, constatando, ao proceder à autopsia, a deposição deste elemento nos vasos de Malpighi. Etc....

Foram feitos numerosos córtes de todos os orgãos de diversas especies, com os métodos basófilos, acidófilos e alcalinos.

Afim de estudar a *morfologia* externa, foram feitos preparados *macroscopicos* das especies mais comuns, tanto dos apendices cefalicos como das zonas pleurais e extremidades.

O trabalho é ilustrado com 60 desenhos originais do A. e 11 fotografias feitas na Secção de Fotomicrografia deste Instituto.

### **BIBLIOGRAFIA**

Infelizmente ainda não temos obras científicas que tratem exclusivamente dos miriápodos brasileiros ou mesmo neotrópicos. No entanto, dada a enorme estensão do território brasileiro, os diversos climas, as regiões nitidamente áridas ou chuvósas, é facil prevêr o futuro promissor do estudo sistemático neste ramo da nossa fauna.

As obras escritas por especialistas estrangeiros, tratam muito pouco dos miriápodos brasileiros.

Diz Goeldi, comentando a monografia de C. L. Koch (1863) que: — "Si o conteúdo desta obra constituisse de perto o essencial dos conhecimentos acerca dos miriápodos brasileiros, forçoso seria chamarmos estes conhecimentos ainda de pauperrimos!"

Na citada obra, Koch menciona sómente 12 especies de miriápodos existentes no Brasil.

Humbert e Saussure (1872) em "Études sur les Myriapodes" (Paris 1872), obra esta talvez a mais perfeita de então, principalmente por contêr a descrição exata dos miriápodos brasileiros, colhidos aqui por Johannes Natterer em 18 anos de longas peregrinações e levados para o Museu de Vienna, já enumeram 79 especies exclusivamente brasileiras.

11

12

13

15

16

14

SciELO

5

6

cm

Em 1886 o Prof. Hubert Ludwig calculou o total dos miriápodos existentes no mundo inteiro em 800 especies, das quais 418 para o continente americano, 200 especies para a Europa, e 80 especies para o Brasil.

Porat cita 103 especies brasileiras.

ATTEMS, pelos fins do seculo passado, menciona 117 especies.

Brölemann, em 1902, enumera já 206 especies, das quais 48 Quilopodos.

Attems, finalmente, cita mais de 70 Quilopodos brasileiros, em 1925.

Dos livros que apareceram só citaremos os que interessam à fauna sul-americana.

Attems, C. — in Therese, Prinzessin von Bayern: — In Südamerika gesammelte Myriapoden und Arachnoiden — Zool. Anz. 23 (615) 1900.

Attems, C. — Neue, durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppte Myriapoden.
— Mitt. aus d. naturhist. Museum, 18: 111-116, 1901.

Brölemann, H. W. - Un mysterieux myriapode.

Brölemann — Scolopendropsis bahiensis Brandt. — Bull. Soc. Zoll. Frace 22 (5-6). 1897.

Brölemann — Voyage de Mr. E. Simon au Venezuela — 27 et memoire, Myriapides; Ann. Soc. Entom. France: 67, 1898.

Brölemann — Dois miriapodos notaveis do Brasil — Notas miriapodologicas — Boletim do Museu Paraense (1): 3, 1900.

Brölemann — Myriapodes d'Amerique. Mem. Soc. Zoll. France: 13, 1900.

Brőlemann — Les Myriapodes du Musée de São Paulo — Rev. do Museu Paulista 5, 1901.

Brôlemann — Myriapodes recueillis par Mr. E. Gounelle au Brésil. Ann. Soc. Entom. France: 71, 1902

Brölemann — Myriapodes recueillis au Parà par Mr. le Prof. E. A. Goeldi, directeur du Musée Goeldi. — Zoll. Anz. 1903.

Brőlemann — Myriapodes du Musée de São Paulo; 2. memoire, Manáos Rev. do Museu Paulista 6. 1905.

Germis, P. — Expedition dans les parties centrales de l'Amerique du Sud. in F. de Castelnan.
Paris 7. 1895.

Giebel, C. G. — Ein neuer Julus vom Amazonenstrom. Zeitschr. für gesam. Naturwiss. 35. 1870.

Goeldi, E. A. — Os Miriapodos do Brasil (Embuás e centopeias). Bol. Mus. Paraense 1 (2) 1895.

Humbert, A. & Saussure, H. de — Estudes sur les Myriapodes. Mission scientifique au Mexique et dans l'Amerique centrale. Zoologie, 6,2, section; Paris, 1872.

Koch, C. — System der Myriapoden. 3 Bändehen zu Heinrich Schäfier: — Kritische Revision der Insektenfauna Deutschlands, Regensburg 1847.

Koch, C. — Die Myriapoden getreu nach der Natur beschrieben u. abgebildet. Halle 1863. Kohlrausch, E. — Beiträge zur Kenntnis der Skolopendriden. Dissertation Marburg 1878. Kohlrausch, E. — Gattungen und Arten der Skolopendriden. Arch. i. Naturgesch. von Troschel: 47. 1881.

Mikan - Über die in Brasilien gesammelten Julusarten. Oken's Isis, 1834.

Newport, G. — A list of the species of Myriapoda, order Chilopoda, containde in the gabinets of the British Museum, with synoptic descriptions of forty-seven new species. Ann. Mag. Nat. Hist. first ser. 13, 1884.

- Perty, M. Delectus animalium articulatorum, quae collegit Spix et Martius. Monachae, 1833.
- Pocock, R. I. Biologia Centrali Americana, 1895.
- Porat, C. O. v. Über einige exotische Myriopoden des Brüsseler Museums. Ann. Soc. Entom. Belg. 32. 1888.
- Saussure, II. de Note sur la Famille des Polydesmides, principalement au point de vue des especes americaines. Diagnoses de divers Myriapodes novaux. Linnaea Entom. 13, 1859.
- Silvestri, F. Chilopodi e Diplopodi raccolti dal Capitano G. Bove e dal Prof. L. Balzan nell' l'America meridionale. Ann. Mus. Civ. Nat. Genova 14. 1895.
- Silvestri, F. Viaggio del Dott. Alfredo Borelli nella Republica Argentina e nel Paraguay. Chilopodi e Diplopodi. Boll. Mus. Zool. e Anat. comp. R. Univ. Torino 10 (23). 1895.
- Silvestri, F. Viaggio del Dott. Alfredo Borelli nel Chaco Boliviano e nella Republica Argentina. 1bidem 12 (283). 1897.

### BIBLIOGRAFIA desde 1900:

- Archey, G. A new genus of Chilopod from British Guyana and a new species of Quailamyces. Rec. Cant. Mus. 2: 113. 1923.
- Graf Attems, C. Beiträge zur Myriapodenkunde; Zool, Jahrb. 18 1903. Synopsis der Geophiliden (Geophilomorpha), ibidem, 1903.
- Chamberlin, R. Chilopodes of the Standard Expedition to Brazil, Bull. Museum comp. Zool. Harvard College 57, 1914, Cambridge.
- Hennings, C. Zur Biologie der Myriapoden. 1 Marin. Myr. Biol. Centralbratt 23 (21) 1903. Die systematische Stellung und Einteilung der Myriapoden, Anschauungen und Erfahrungen 1758-1905, Zool. Annalen 2, 1906.
- Schubart, O. Tausendiüssler oder Myriapoden: I. Diplopoda: Die Tierwelt Deuaschlands, 28. Teil, 1934.
- Hesse, R. Tiergeographie auf ökologischer Grundlage Jena, 1924.
- Kräfelin, K. Revision der Skolopendriden. Mitt, a. naturh. Museum Hamburg 20 1903, Die geographische Verbreitung der Skolopendriden Zool, Jahrb. Suppl. 8. Festschrift. 1905.
- Verhoeff, K. W. Pasing bei München, e
- & Graf Attems Vienna, são atualmente os especialistas de maior renome na ciencia miriapodologica.

### Posição dos miriápodos na sistematica zoologica

Os miriápodos pertencem à classe dos Entracheados. Estes são artrópodos com a cabeça bem destacada do tronco, possuindo sómente um par de antenas; respiram por traqueas, cujos estigmas se acham colocados em ordem metamérica nos lados pleurais (ou no lado superior) do corpo.

Neste grupo de artrópodos distinguimos 4 subclasses:

- 1. Os Miriápodos.
- 2. Os Quilopodos.
- 3. Os Apterigogeneos.
- 4. Os Insétos.

Deixando de lado as duas últimas subclasses, chegamos á subclasse: myriápoda ou Miriápodos.

Eutraqueados, com segmentos geralmente bem numerosos, com muntas patas, possuindo um a dois pares de maxilares; um ou dois pares de extremidades em cada segmento do tronco. Os poros genitais estão situados num dos segmentos anteriores do tronco.

Os grupos, reunidos nesta subclasse, são

Os Sinfilos;

Os Paurópodos;

Os Diplópodos.

Antigamente os Quilopodos tambem pertenciam a ésta subclasse por mostrarem semelhança em sua constituição morfologica; após um exame minucioso constatou-se, porém, que diferiam sob muitissimos aspectos desta subclasse, aproximando-se mais aos insétos. Em relação á posição anterior ou posterior do póro genital Pocock divide os Miriápodos e Quilopodos em Progoncados e Opistogoneados, sendo os primeiros os verdadeiros Miriápodos e os segundos os Quilopodos.

### Diferenças entre miriápodos e quilopodos

### MIRIAPODOS

- I. Póros genitais na frente do tronco:
- 2. Um so par de maxilares;
- 3. As partes medianas das mandibulas são bem desenvolvidas;
- Esqueleto cutaneo de quitina com sais calcareos:
- Quando existem placas pleurais, formam em cada segmento uma só chapa forte;
- G. Os estigmas são rigidos;
- O sistema traqueal nunca tem anastomose;

### QUILOPODOS

- 1. Poros genitais no fim do tronco.
- 2. Dois pares de maxilares.
- As partes medianas das mandibulas são fracas ou ausentes.
- 4. Esqueleto de quitina pura.
- 5. As placas pleurais foram mais de um esclerito.
- 6. Os estigmas pódem ser fechados.
- Sistema traqueal sempre com anastomose, quando os estigmas são pares.

### Diferenças entre insétos e quilopodos

### QUILOPODOS

- 1. O corpo consta apenas de cabeça e 1. Ha cabeça, torax e abdomen. tronco:
- 2. Com anamorfóse parcial;

#### INSÉTOS

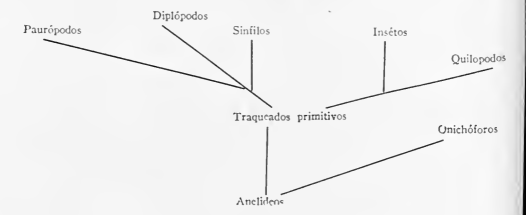
- 2. Sem anamorfóse.

### Característicos morfológicos comuns nos insétos e quilopodos

- 1. Ambos possuem as mesmas peças bucais;
- 2. Existem nos mesmos glandulas cutaneas iguais, principalmente nos segmentos pregenitais.
- 3. O sistema nervoso é bem semelhante;
- 4. O coração, o intestino, o sistema traqueal e os orgãos genitais são de egual construção morfologica;
- 5. Ambos têm cutis de quitina elastica, livre de sais calcareos.

A tabela abaixo demonstra claramente a necessidade de separar os Miriúpodos dos Quilopodos em duas subclasses.

Resulta dai a seguinte arvore jilogenética:



"SciELO"

11

12

13

14

15

16

17

cm 1 2

3

5

### A. PROGONEADOS

Os orificios genitais abrem-se no terceiro ou quarto segmento do tronco. São anamorfos. As patas do primeiro segmento do tronco são atrofiadas ou faltam inteiramente. O labro (denominamos "labro" o labio superior e "labio" simplesmente o labio inferior) forma uma só placa com o clipco.

Os maxilares estão soldados, reunindo-se no gnatochilario. O labio desa-

# 1.ª ORDEM — Symphyla — Sinfilos

São Miriápodos pequenos, semelhantes aos Quilopodos; com poucos segmentos do tronco, tendo cada segmento um só par de extremidades. Têm um par de maxilares e uma placa oral, bem semelhante ao gnatochilario dos Diplopodos.

### BIBLIOGRAFIA:

Grassi — I Progenitori degli Inseti e dei Miriapodi, Mem. Accad. Torino 1886;

Schmidt, P. — Beiträge zur Kenntnis der niederen Myriapoden, Z. Zool. 59. 1895.

Hansen, H. J.— The Genera and Species of the Order Symphila, Quart. J. microsc. Sci. 1903. Williams, S. R.— Habits and Structur of Scutigerella immaculata. Proc. Soc. nat. Hist.

Boston 33. 1913.

Bagnall, R. — On the Classification of the Order Symphila, J. Linnean Soc. 32. 1913.

Adensammer, W. — Über den Bau der Mundteile von Scutigerella immaculata. Arch.

Naturgesch. 91. 1925.

Além dos citados, PACKARD, HAASE, LATZEL, BÖRNER e VERHOEFF se dedicaram ao estudo destes animais ainda muito pouco conhecidos, principalmente no tocante á ontogenese e ao estado embrionario e postembrionario. Os filhotes observados já possuiam seis pares de patas.

Conforme demonstra a arvore filogenetica, os Sinfilos representam o ramomais primitivo dos miriápodos. São de tamanho diminutissimo, muito frageise delgados. Evitando a luz, se encontram sob pedras, folhas em decomposição, na terra humida e debaixo da casca de arvores, onde se aproveitam das galerias feitas por outros insétos. Dada a constancia de temperatura neste habitat, os Sinfilos se tornaram cosmopolitas.

Cabeça: — Na cabeça existem duas antenas multiarticuladas, sendo principalmente os ultimos articulos a séde dos *órgãos sensoriais*.

A existencia de ocelos ainda é duvidosa, como tambem a de um orgão tömösvaryano. Os dois unicos estigmas existentes abrem-se abaixo á inserção das antenas e comunicam com duas traqueías não ramificadas, há não ser na parte anterior do tronco (Fig. 1).

Os apendices bucais constam de:

- a) um par de maxilares reunidos na linha mediana n'uma chapa, que apresenta um lóbo externo, que termina n'um bordo denticulado, e um lóbo interno, oriundo da soldadura de duas plaquinhas, encimado por três orgãos tateis; ésta chapa mediana é muito parecida com o gnatochilario dos Diplópodos e é provavelmente oriundo da transformação do segundo par de maxilares;
  - b) um par de mandibulas com bordos um tanto denteados;
  - e) uma hipofaringe na cavidade bucal.

O tronco consta de 12 segmentos verdadeiros com 12 pares de patas, sendo os segmentos sem patas artículos intercalares: os prétergitos, tambem denominados tergitos suplementares.

As patas constam de 6 articulações: — coxa, trochanter, femur, tibia, primeiro e segundo tarso, terminando o ultimo por uma unha com uma ou duas unhas secundarias menores. As coxas são comprimidas lateralmente e têm afixo um estilete com um saco respiratorio (Fig. 2). A presença de térgitos suplementares e de estiletes tem induzido muitos AA, a considerarem cada segmento como sendo duplo, (como nos Diplópodos) supondo que os extiletes fossem apenas um resto de mais uma pata. Outros, porêm, aceitam como mais certo, que estes segmentos intercalares sirvam para dar maior flexibilidade ao corpo, fato este, que também se repéte em muitos Quilopodos.

O ultimo segmento do tronco, o telson, formado por um térgito, um estérnito, e dois pleuritos, tem dois apendices (Patas anais transformadas?), por onde sai o canal de uma glandula cerícigenica (Fig. 3).

Existem ainda dois tuberculos na frente, encimados por duas cerdas longos e rijas.

O intestino é retilineo e consta de um esôfago, um intestino médio e um proctodeum com dois tubos malpighianos.

As 2 glandulas salivares extendem-se mais ou menos até ao 4.º segmento do tronco.

Aparelho respiratório — Além da respiração pelas 2 traqueas, situadas abaixo das antenas, existe ainda em larga escala a respiração cutanea e a respiração pelos saquinhos, fixos na coxa das patas.

Sistema nervoso — Há um protocerebro, deuterocerebro e tritocerebro, com comissura infracosofageana. Diante do esófago está situado o ganglio frontal. O nervus recurrens se extende por cima do tubo digestivo.

A cadeia ventral consta de 11 ganglios, sendo reunidos os 2 conetivos.

Aparelho circulatório — O vaso dorsal ou coração emite uma aorta cejalica, não havendo, ao que parece, outras arterias.

Aparelho genital — Os testiculos são pares, como tambem os canais deferentes, que dão nas vesiculas seminais. Estas se unem no orificio genital, situados diante do 4.º par de patas. Tambem os ovarios são pares, mas fundem-se poro genital.

Sistematica — Ha uma só familia: Scolopendrellidae — Escolopendrelideos.

Especies — Symphylella vulgaris Hansen: — Europa; Scolopendrella nothacamha Gerv. India;

imaculata Newport; Europa; Algeria.

# 2.ª Ordem — Pauropoda — Paurópodos

São Miriápodos pequenos, com poucos segmentos, dos quais cada um tem 1 só par de patas. Antenas com 3 flagelos longos. Um só par de maxilares.

#### BIBLIOGRAFIA:

Silvestri, F. — Ordo Paurópoda in Berlesi: Acari, Myriopoda et Scorpiones hucusque in Italia reperta. Portici, 1902;

Kenyon, F. C. — The Morphology and Classification of the Paurópoda. Ved. Med. d. Naturh, For, Kopenhagen 1902;

Lubbock, J. — On Paurópus, a new type oi Centipede. Trans. Linnean. Soc. 1866; Hansen, H. J. — On the genera and species of the Order Paurópoda. Kopenhagen 1902. Latzel —

Schmidt, P. -

Estes animaisinhos não possuem olhos e coração, nem mesmo traqueias. São quasi microscópicos: fogem da luz e vivem em mattas sombrias, humidas, sob folhas em decomposição, nutrindo-se de vegetais em detrito. Ontogeneticamente são anamorfos, isto é: as larvas só possuem 3 pares de patas no 2.º, 3.º e 4.º segmento. Existem 10 segmentos no tronco e 1 segmento anal (Sómente Decapaŭros possue 11 segmentos). Os segmentos estão cobertos por 6 térgitos, oriúndos cada um da união de dois. Cada tergito, excéto o primeiro, possue em cada lado uma cerda longa, comprida e rigida (tricobotria).

Geralmente existem 9 pares de patas. O primeiro segmento do tronco é fraco e tem patas rudimentares. Os tergitos 2-5 apresentam cada vez 2 pares de patas, o que póde ser considerado como indicio de diplopodia.

Cabeça — tem 2 antenas bifidas com 3 flagelos. Existem 4 articulos basais mais grossos. Das ramificações uma apresenta dois, a outra 1 flagelo. A primeira tem ainda, no meio, um *orgão sensorial*. Existem um par de *mandibulas* inarticuladas e 1 par de *maxilares* bem fracos, reunidos no *labio*.

Tem 3 pares de glandulas salivares, 1 par de maxilares e 1 par de bucais-

O aparelho digestivo é rétilineo e recebe 2 tubos malpighianos. A respiração é feita atravéz da superficie toda.

Aparelho genital: — O ovario é impar, como tambem o oviduto e a vagina, revestida de quitina. O póro genital está situado na base do 2.º par de patas. Tambem existe um receptaculo seminal.

Os testiculos são 4, reunindo-se cada vez dois em um espermaduto. Os 2 espermadutos confluem num unico canal deferente, que, de seu turno. se bifurca em 2 canais ejaculatórios com 2 penis. situados também na base do 2.º par de patas.

Sistematica — Hà duas familias:

Pauropodidae-Peuropodideos — animais velozes; corpo cilindrico, longo; patas compridas (Fig. 4).

Genero: Decapauropus; 13 segmentos:
 ": Polypauropus; 12":
 Brachypauropus; 6 tergitos, patas de 6 articulos;

Euripauropodidae — Euripauropodideos — animais lentos, corpo achatado, fortemente quitinoso; a cuticula semeiada de póros respiratórios; 6 tergitos.

# 3. Ordem — Diplopoda — Diplópodos

São *Miriápodos* tendo o corpo bem redondo ou cilindrico, com um par de maxilares formando o *gnatochilario* e dois pares de patas em quasi todos os segmentos do corpo.

### BIBLIOGRAFIA:

Silvestri - Sistema Diplopodum - Ann. Mus. Cic. Stor. Nat. Genova: 18. 1897;

Bode - Polyenus lagurus. De Greer, Inaug. Diss. Halle 1877;

Metschnikoff — Embryologie der doppelfüssigen Myriopoden. Zeitschr. wisschen. Zoll. 1874, 24.

Voges - Beiträge zur Kenntnis der Juliden. Z. Zool. 31. 1878;

Haase - Schlesiens Diplopoden. Z. Entomol. N.F.H. 11. 1886.

Attems — System der Polydesmiden. 2 Teile. Denkschr. Akadem. Wiss. Wien 1898 — 99. Schubart, O. — Tausendfüssler oder Myriapoden: I: Diplopoda Die Tiervelt Deutschlands. 28. Teil. 1934.

O corpo dos Diplópodos é em regra de fórma cilindrica ou meio cilindrica, ás vezes mais achatada.

Cabeça — Na cabeça existem antenas curtas, providas de protuberancias e pêlos sensoriais de fórmas variadas. As antenas terminam em botão. Acima destas estão os olhos, que são simples, formados por stematideos aglomerados. Em algumas fórmas os olhos são ausentes.

Atrás do labro estão em ambos os lados da boca as mandibulas, desprovidas de palpos. Existe uma hipofaringe e uma epifaringe.

As mandibulas possuem uma chapa de trituração e terminam, quasi geralmente em um dente agudo, movel. O primeiro par de maxilares é atrofiado. O segundo par está soldado, formando a chapa oral de baixo, bem complicada em sua construção. E' o gnatochilario com lóbos externos e internos, ambos providos de pêlos sensoriais. Nesta peça existem tambem palpos mais ou menos acentuados (Fig. 5).

Tronco — distingue-se em protorax e metatorax.

O protorar consiste em 4 segmentos simples, isto é, não oriundos da união de dois, e que, portanto, só ostentam 1 par de patas. 1 par de ganglios nervosos, 1 par de estigmas e 1 par de ostiolos cardíacos. O primeiro segmento é ápodo.

O metatorax (abdome de outros AA.) é comprido tendo numerósos segmentos, dos quais cada um resulta da união de 2. Temos, pois, segmentos duplos diante de nós. Daí o nome deste grupo de animais. Cada segmento Possue 2 pares de patas, 2 pares de estigmas, 2 pares de ganglios nervósos e 2 pares de ostiolos cardiacos.

Em Glomeris o tronco é curto.

A cuticula da péle é dura e muito rica em carbonato de calcio, perfurada pelos canais de muitas glandulas odoríferas protetoras. Cada segmento ostenta tergitos (nas costas), esternitos (no lado de baixo) e pleuritos (em ambos os lados). Estas 3 placas estão unidas, formando um anel, ou separadas. Os segmentos são homónomos, afóra os segmentos do protorax. Os térgitos são mais longos do que os esternitos, o que permite ao animal, enrolar-se numa espiral. Os tergitos e os esternitos são ligados entre si por uma membrana fina, delgada, permitindo ao animal, curvar-se para os lados. Uma musculatura muito complicada favorece a estes movimentos.

As patas curtas e fracas apenas permitem uma locomoção lenta. São fixas ao tronco na linha média do lado ventral e terminam n'uma unha principal e em unhasinhas em fórma de pêlos. Cada pata consta dos seguintes artículos: coxa, fréfemur, femur, tibia, primeiro e segundo tarso. O ultimo com as referidas unhas. As patas do protorax possuem no tarso um pente de pêlos curtos. que servem para limpar as antenas e as peças bucais. Certas patas do macho são transformadas em gonópodos. (Fig. 6).

Sistema nervoso — O sistema nervoso consiste n'um ganglio cerebral, dividido em proto-, deutero- e tritocerebro. Dela parte a cadeia ventral de ganglios homonomamente segmentados. O nervus recurrens parte da comissura supraesofageana. O ganglio frontal está soldado ao tritocerebro. Existe tambem a comissura infraesofageana, que compreende os ganglios do aparelho bucal. Os segmentos de 2 pares de extremidades possuem cada um 2 pares de ganglios. Os segmentos do protorax possuem um par somente.

Hà tambem um sistema de nervos viscerais.

Orgãos sensoriais — excéto os ocelos existem como orgãos sensoriais pelos olfativos nas antenas e um orgão semelhante no gnatochilario. Além disso há na cabeça, entre as antenas e os ocelos, um orgão sensorial, até agora amda bastante discutido. E' o orgão de Tömösturry, que emite para o interior da cabeça uma fosseta encruzilhada muito profunda, tendo dentro celulas sensoriais unicelulares, alongadas, ás quais conduz o nervo tömösturryano emitido pelo protocerebro.

Afarelho digestivo - O aparelho digestivo é, com poucas exceções, (Glomeris), rétilineo, tendo o anus no ultimo segmento. Distingue-se um esôfago, muito fino, relativamente curto, diante do qual terminam 2 a 4 glandulas salivares.

Em seguida vem o intestino médio, largo, muito comprido, cuja superficie interior está coberta por diverticulos glandulares curtos. Este é separado do réto por um esfincter.

O reto recebe logo no começo, na região do esfineter, 2 a 4 vasos maipighianos. E' curto mas alargado. Possne paredes rugosas, muito tipicas. final é estrangulado, alargando-se de novo no anus.

Aparelho circulatório - Como orgão central do aparelho circulatório funciona um vaso dorsal, dividido segmentalmente em uma serie de camaras. Dele partem, de um lado, a aorta anterior, curta e, em cada segmento duplo, dois pares de arterias laterais. Nestes segmentos existem, como já vimos, 2 ostiolos cardiacos. Nos segmentos do protorax encontra-se apenas um par de osticios e um par de arterias laterais.

Ao redor da cadeia ganglionar ventral encontra-se o sinus ventralis. Existem diversos tipos de leucocitos.

Respiração — Os Diplópodos respiram por traqueas, largas e rétas, bifurcadas geralmente, partindo delas, após a bifurcação, os ramos traqueanos finos, que vão aos orgãos e á musculatura do corpo.

Afinam-se gradativamente, de modo que, toda e qualquer parte ou orgão. por mais afastado que seja, é abastecido com oxigenio, elemento vital para toda a função organica.

Os orificios estigmaticos abrem-se sob as partes basilares dos membros. Sua abertura é provida de pélos que a protegem contra a poeira e a penetração de corpusculos extranhos. Nos segmentos duplos existem 2 pares de estignias:

Muitas vezes se confundem com estigmas as aberturas de glandulas cutancas. protetoras, situadas no lado superior de cada segmento impar, secretando um liquido nauseabundo, que, em alguns generos contêm acido cianidrico. tara gracilis).

Nos Lisiopetalideos e nos Chordeumatideos existem no segmento anal 2 ou 3 pares de glandulas cericigenicas.

Aparelho genital — Temos em ambos os sexos dois orificios genitais, separados, tendo o póro genital perto das coxas do segundo par de patas.

Os ovarios são pares, ainda que envolvidos num envolucro comum: reunem-se num canal impar que se bifurca de novo em 2 ovidutos. Estes terminant num receptaculo seminal, onde ficam retidos os espermatozoides.

Os testiculos formam um anel muito oblongo. O canal deferente é impar e muito longo e dá em 2 espermadutos, terminando cada um num orgão copulador.

12

13

14

15

16

17

SciELO

cm

Os machos dos diplópodos possuem patas copuladoras especiais, tranformadas. Chamam-se gonópodos. São as patas do 7.º segmento. Variando de genero em genero e de especie em especie, são característicos importantes para a classificação. Assim os AA, antigos, não tendo notado este ienomeno, classificavam muitas vezes, as femeas, que não possuiam gonópodos, como especies nóvas.

Nos Opistandrios os gonópodos se encontram no fim do tronco, sendo denominados telópodos, por este motivo.

Os Polyxenideos carecem de gonópodos.

As femeas são quasi sempre maiores, e põem os ovos dentro da terra, construindo ninhos especiais para este fim.

Há anamorfose, possuindo as larvas, ao sairem do ovo, apenas 3 pares de patas, e muito poucos segmentos.

Algumas fórmas, como Polyxenus e outras, têm partenogenese.

Os Diplópodos são inofensivos para o homem. São exclusivamente herbívoros (só algumas especies comem casualmente substancias animais decompostas), de locomoção lenta; escondem-se de preferencia debaixo de pedras, no sólo humido, sob folhas ou madeiras em decomposição.

Defendem-se dos inimigos, enrolando-se numa bola ou espiral e secretando o líquido protetor.

#### SISTEMATICA

### 1. Subordem — Psellaphognatha — Pselafognatos

Animais pequeninos, raramente encontrados; evitam a luz, vivendo na terra, sob pedras ou em arvores mortas, decompostas. Preferem como alimento substancias animais em detrito.

O corpo é macio, cilindrico e peludo. O tegumento é livre de sais calcarios. Por este motivo não resistem á secagem. O labro é independente. As mandibulas estão escondidas dentro da boca. O gnatochilario possue de cada lado la 2 palpos grandes, que variam de fórma conforme a especie. As coxas das patas são bem dilatadas. Os machos não possuem gonópodos. Ocelos presentes ou ausentes. Traqueas ramificadas. As femeas põem 10-20 ovos que unem um pacote recobrindo-o com um envolucro.

Existe sómente uma familia, a dos:

### POLIXENIDEOS:

Fórmas pequenas com 11-13 aneis no tronco, e 15-19 segmentos. Patas 13-17 pares. Os pleuritos são separados dos esternitos e dos tergitos. As

patas terminam em ventosas ou vesiculas adesivas, permitindo aos animais subirem paredes lisas. Glandulas odoriferas ausentes.

Polyxenus largurus — Europa.

### 2. Subordem — Chilognatha — Quilognatos

Este grupo contêm a maioria dentro das 8000 especies e 70 familias dos Diplópodos.

Constroem moradas subterraneas, onde trocam a pele e põem ovos (Fotomicr. 1). Vivem eni matas sombrias sendo também encontrados em cupins e em formigueiros. São herbivoros e cosmopolitas. A cuticula dura, lisa, isenta de pêlos, é impregnada de carbonato e fosfato de calcio, perfurada por inumeros canais das glandulas cutaneas unicelulares. O labro denteado é unido á chapa da cabeça. As partes laterais do gnatochilario ostentam palpos rudimentares unciformes.

Os machos possuem sempre gonópodos. As glandulas protetoras odoriferas gozam de secreção abundante.

Esta subordem compreende as formas mais belas de Diplôpodos, de tamanho, ás vezes, bem avantajado, chegando alguns exemplares à mais de 20 cm.. Pertencem a este grupo os embuás, piolhos de cobra, etc.. Frequentemente ostentam colorido muito variado e bélissimo. Aneis pretos com faixas amarelas ou aneis esverdeados, brilhantes com faixas negras ou amarelas. Possuem inumeras patas, funcionando sempre na locomoção um grupo delas simultaneamente, de modo que uma onda parece percorrer o corpo do animal. Este movimento ondulatorio é mecanico, podendo ser observado, segurando o animal na mão. O ritmo mecanico das patinhas é, sem duvida, uma das maneiras de locomoção mais graciosas em todo o reino animal.

## 1. Tribu — Opisthandria — (Oniscomorpha)

O corpo curto e largo facilmente se enrola numa bola. Consta de 14-16 segmentos. Os machos têm telopoditos gonopodicos. As traqueas são ramificadas.

#### LIMACOMORPHA:

ONISCOMORPHA PALAEOMORPHA Sphaerotherianos;

SciELO

Glomerideos: estes com segmentos do tronco no maximo 14. Foramina repugnatoria (Orificios odoríferos) situados nas costas em linha mediana.

11

12

13

14

15

16

17

Glomeris marginata Vill: — Europa; Glomeris pustulata Latr. — Europa;

22

cm

## 2. Tribu — Proterandria — (Helminthomorpha)

Corpo alongado com 19 a mais de 100 segmentos. Nos machos os 2 pares de patas do 7.º segmento e ás vezes ainda os pares das patas vizinhas são transformados em gonópodos.

Traqueas não ramificadas, em espirais. Glandulas protetoras.

# COLOBOGNATHA:

Familia: — POLYZONIIDAE:

Genero: — SIPHONOTUS: — BRANDT: — 1836 Ex. Siphonotus brasiliensis BRANDT: - 1831.

JULIFORMES: Brasil (fig. 7)

POLYDESMOIDEA:

NEMATOPHORA: Lysiopetaloidea;

Striaroidea;

Chordeumoidea;

Stemmijuloidea.

Existe uma infinidade de diplópodos no Brasil, pertencendo todos os animais a esta tribu. Mencionamos algumas especies provisoriamente, esperando que, mais tarde, tenhamos ocasião de voltar ao assunto, quando tratarmos mais detalhadamente dos Miriápodos:

Paraspirobolus paulistus Bröl.: — Santos;

Rhinocricus gocldii Bröl.: - Para.

Spirobolus amazonicus GIEBEL: — Amazonas;

Spirobolus maximus L.

Spirostreptus americanus Brandt: — Brasil;

Pseudonannolene paulista Bröl.: - São Paulo: etc...

Vel. XIII — 1939

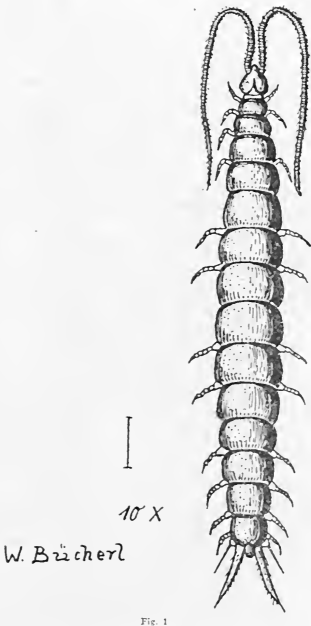


Fig. 1
Scutigerella immaculata. 10/1



Fig. 2

II.a extremidade de Scutigerella immaculata. 9'1

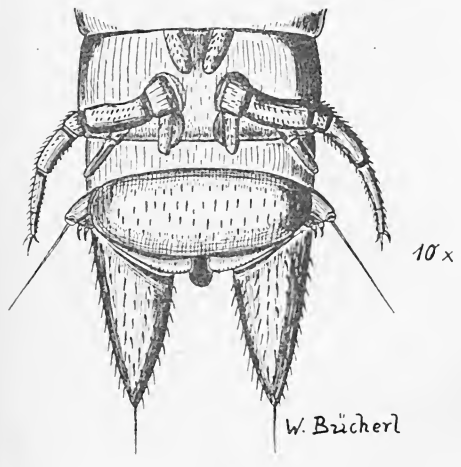
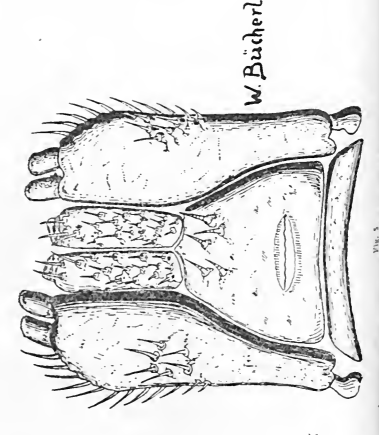


Fig. 3

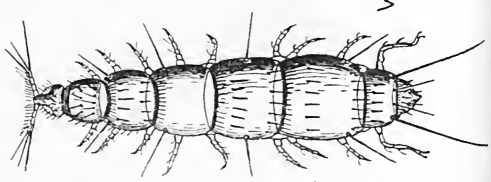
Apendice com glandulas cericigenicas. 10 1

Mem. Inst. Butantan

Vol. XIII — 1939



W. Bücherl



Mem. Inst. Butantan Vol. XIII -- 1939

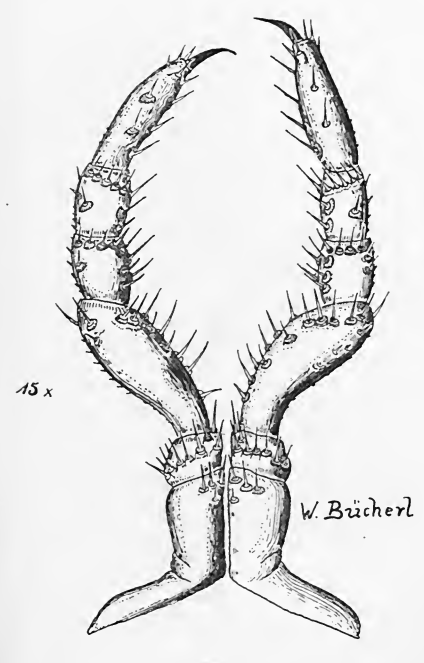
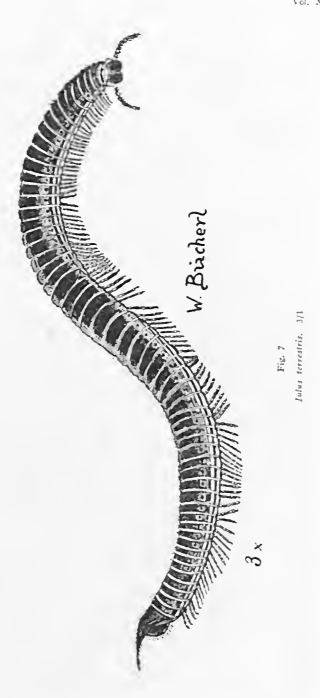


Fig. 6
Par de patas de Polydesmus, 15/1



## **OPISTOGONEADOS**

Sob este nome são conhecidos os QUILOPODOS, sobre os quais faremos no seguinte um estudo especializado.

# CLASSE: — Quilopodos:

# I. Noções gerais

### Forma geral:

O corpo é achatado, filiforme ou redondo. O tegumento é de quitina, sem sais calcarios. Portanto permite ao animal uma locomoção muito ativa.

Os Quilopodos são denominados Opistogonicados por causa da posição posterior do orificio genital.

Existe um labro, isolado e independente do clipco.

O colorido é geralmente monótono, amarelo ou vermelho escuro, com faixas verdes ou azuis nos bordos trazeiros dos tergitos. Os esternitos são amarelos. As patas têm o mesmo colorido, porém misturado com verde. A quitina é de consistencia elastica, principalmente nos pretergitos e presternitos, de modo que sanimais gozam de muita agilidade. Esta agilidade tambem é necessaria, levando em conta, que os quilopodos são carnívoros, incansaveis caçadores de insétos, vermes, minhocas e outros animais.

Os Quilopodos dividem-se em 4 grupos:

- a) Escutigerideos;
- b) Lithobiideos;
- c) Escolopendrideos;
- d) Geofilideos.

O grupo mais importante, sob o ponto de vista da zoologia médice, è sem detalhadamente. O tamanho é diferente nos 4 grupos, dependendo sempre do

numero de segmentos existentes. O tronco não é interrompido em torax e abdo me. A cabeça é separada do tronco, podendo ás vezes exceder um pouco a largura dos tergitos ou ser mais estreita.

A composição da cabeça é igual em quasi todos os *Quilopodos*. Os segmentos cefalicos primitivos desapareceram, mas ainda são indicados por suturas e apendices correspondentes. Há na cabeça:

1 par de antenas;

1 par de mandibulas;

2 pares de maxilares;

1 par de patas mandibulares ou forcipulas.

Além disso existe ainda um labro.

O numero dos segmentos do tronco e dos aneis é variavel. O menor numero existentes é de 15, no animal adulto; o mais commum é de 2-23; e o numero maior é de 31-173 nos *Geofilideos*.

Os Escutigerideos e Anamorfos são mais curtos, porém em compensação mais largos. Os Escolopendrideos já chegam a uma bôa extensão. E' este o grupo que possue os gigantes entre os Quilopodos como a Scolopendra gigantea, que mede 26 cm..

Os Geofilideos são os mais estreitos e delgados, porém tambem os mais compridos. Na mesma proporção, em que aumenta o comprimento do tronco, diminúi o tamanho da cabeça. Por conseguinte tambem o cerebro perde sua função central, em favor da cadeia ventral. Esta decentralização progressiva do sistema nervoso demonstra-se facilmente, dividindo o animal em duas metades.

Fizemos 7 experiencias a este respeito. A parte anterior com a cabeça permaneceu viva em 4 casos durante 15 dias; em 3 outros exemplares conservou-se durante 23 dias. A parte anterior morreu de uma só vez. Nada foi regenerado nem mesmo no segmento cortado.

A parte posterior conservou-se viva até ao 7.º dia em alguns exemplares. Porém a rigidez cadaverica já se fazia notar antes desse dia. Os primeiros segmentos a morrer foram os da frente, pérto do córte, enquanto que os segmentos de trás se conservavam vivos. Tocando a ponta do corpo, estes animais acéfalos, erguiam as últimas patas em atitude de defesa, como costumam fazer as Escolopendras vivas.

Quatro dias após desta experiencia a mórte foi se estendendo paulatinamente. Na parte anterior o tronco já estava imovel. O segmento final com as patas morria por ultimo.

Estas experiencias demonstram a decentralização relativamente grande do sistema nervoso, gozando ainda cada ganglio da cadeia ventral de bastante independencia.

cm

A cabeça póde ter a mesma largura dos segmentos, podendo ser mais larga, ou estreita.

Comprimento — Os Escutigerideos: — 1,5-5 cm;

Os Anamorfos: - 6mm - 60 mm;

Os Escolopendromorfos: 15 mm. - 260 mm:

Os Gcofilomorfos: — 15 mm — 170 mm;

Excluindo os segmentos intercalares, cada segmento possue 1 par de extremidades.

Além do ultimo segmento, portador de patas, existem ainda dois segmentos pequenos, o genital e o anal. Os segmentos dos Epimorfos são mais ou menos homónomos: nos Anamorfos e em Scutigera encontramos segmentos intercalares.

#### Colorido:

O colorido, como já foi dito, é uniforme. Alguns animais porém ostentam côres bem originais: azul muito vistoso, claro ou verde escuro intenso. O tom mais frequente é o amarelo e o vermelho tijolo, que varia entre tons claros e escuros com transição para o negro. Os pigmentos são de natureza muito fragil, tanto assim que o material, conservado em alcool a 70%, descóra em pouco tempo, principalmente o verde e o azul.

### Habitat:

Os Quilopodos são verdadeiros cosmopolitas. Não há região do mundo, onde faltem estes animais.

No entanto ainda não foram encontrados em aguas doces ou salgadas. Por serem animais carnívoros, frequentemente são forçados a mudarem de habitat. Para não morrerem por falta de alimento. Carecendo a sua quitina de carbonatos de calcio, tambem não dependem de um sólo rico em cal.

VERHOEFF distingue os Quilopodos conforme seu habitat em:

a) animais que vivem sob folhagem: — sob vegetais em detrito; sob musgo; em montes de folhas juntadas pelo vento; sob samambaias, chegando mesmo até perto de casas, onde se escondem em hortas, sob folhas de legumes, debaixo de tijolos:

Lithobius, Scolioplanes, Schendyla;

b) Animais que vivem em troncos de arvores: — em fendas e cascas de frutas silvestres:

Geofilideos, Schendyla, Scolioplanes.

- c) Animais que vivem ás margens dos riachos, sem quasi nunca se afastarem dó alcance das aguas, caçando insétos, bezouros, atirados à margem pela agua: Lamyctes;
- d) animais que vivem ás margens dos mares (E' essencial que as praias sejam rochosas). A areia é cuidadosamente evitada. Quando chega a enchente, os *Quilopodos* ficam em pequenas cavernas, envoltos em algas, prendendo-se nas pedras. Assim pódem permanecer debaixo d'agua 30-40 horas.

Fizemos experiencias, metendo um *Otostigmineo* n'um copo d'agua doce, permanecendo ele ainda vivo após 3 dias e 14 horas; enquanto que outro exemplar com o qual repetimos a mesma experiencia morria logo ao 2.º dia.

Muitos Geofilomorfos, preferem a praia rochósa dos mares por ser ela farta de produtos que lhes servem de alimento.

e) Animais que vivem sob pedras: — Scolopendromorfa: — As Escoloțendras ou centopeias estabelecem sua morada sob uma pedra achatada, de paredes rugósas. Debaixo da mesma constroem uma cavernasinha, por onde não penetra a luz. Durante o dia a lacraia descansa, meio dobrada para o lado, de modo
que a cebeça fique perto da cauda. Quasi nunca se estica completamente. Cada
individuo vive isolado, não tolerando mesmo que outro penetre o habitaculo, ha
não ser no tempo das nupcias. A' noite a escolopendra sai de seu esconderijo e
eaça pelos arredores, voltando sempre de novo á sua caverna. Parece mesmo que
o animal não póde viver sem sua pedra. Abre em baixo da mesma um corredor
vertical, de 7-10 cm. de profundidade. No fundo este corredor se alarga, e nesta
segunda cavidade a Escolopendra põe ovos e protege seus filhotes.

Mas tambem já observamos *lacraias* sob folhas de arvores, em montes de tijolos, em corredores escuros de antigas casas, até mesmo nos arrabaldes de São Paulo. Em Santos, nas casinhas, coladas ás encostas dos montes (Montserrat, Morro de São Bento) é bastante comum.

f) Animais que vivem debaixo da terra — aproveitam-se dos corredores feitos pelas minhocas que tambem lhes servem de caça.

Quando o chão é bem mole, elas mesmas constroem caminhos subterraneos, voltando de vez em quando para cima. — Geojilideos.

Ainda há Quilopodos, que vivem em cavernas subterraneas, não chegando nunca á luz do dia. Perdem os olhos, orgãos superfluos, e, em compensação, se guiam pelo tato desenvolvendo-se então as antenas. Por esta razão muitos Lithobiideos subterraneos são cégos, enquanto que seus parentes, que vivem á luz do dia, possuem muitos ocelos.

Todos os Quilopodos evitam a luz solar direta; preferem a sombra e a lumidade.

11

13

12

15

16

17

14

SciELO

5

6

2

cm 1

Caçadores carnivoros, vivem isolados. E' raro encontrar *Lithobiideos* em massa sendo vistos sómente quando, após uma estação secca, a chuva cai abundante e quente.

Nos meses de Maio a Outubro os Quilopodos são encontrados mais raramente, que no résto do ano.

Sobre a idade dos Quilopodos quasi nada consta. Porém, presume-se que as formas grandes perdurem mais de 4 anos, trocando muitas vezes a pele.

#### Meios de defesa:

Os Geofilideos, quando atacados, enrolam-se de maneira que os esternitos fiquem para o lado de fóra. Estes são munidos de glandulas de defesa, que secretam gottasinhas mal cheirósas, cór de rósa.

Os *Geofilideos* tambem correm de trás para diante. Atacados por um animal mais forte, largam as paras, que quebram entre a coxa e o trochanter, regenerando-as em seguida.

Varias especies de *Lithobiideos* fingem estar mórtos permanecendo imoveis com o corpo lateralmente encurvado. E' o meio que empregam quando não lhes resta outro, como a fuga precipitada, verificada comumente nos *Escutigerideos*, e que, de noite, costumam visitar as cosinhas de casas velhas. Acendendo repentinamente a luz eletrica, eles com velocidade fantastica, sobem as paredes e mesmo os vidros das janelas, esquivando-se desta maneira da luz.

Certos *Lithobiideos* pequenos possuem a faculdade de secretar fios de cera pelas *glandulas* das *coxas* dos ultimos 3 pares de patas, nos quais se dependuram, para descer assim de logares altos.

A arma de defesa e ataque das escolopendras constituem as forcipulas. Estas terminam em dois aguilhões fortes, ponteagudos, perfurados pelo canal de veneno. A glandula de veneno está situada dentro das forcipulas, e chega a 2 mm. de largura e 4-6 mm. de comprimento.

A mordedura é muito dolorosa. E' sempre mortal para animais inferiores. As escolopendras também atacam e devoram outras escolopendras.

Pelos fins de Dezembro de 1938, conservamos duas lacraias vivas, sendo uma de 16 cm., e a outro de 11 cm. de comprimento. Depositamo-las numa caixa que continha terra, pedregulho e pequenas pedras. Colocamos no centro um vaso com algodão, embebido em agua fresca. Pudemos observar como chupavam o algodão, bebendo agua desta maneira durante 5 minutos mais ou menos.

No dia 6 de Janeiro brigaram, enroscando-se e mordendo uma a outra. A menor ficou imediatamente paralizada largando a outra, enquanto esta conservava as presas enterradas nas pleuras da vitima. Após alguns minutos a menor tinha morrido. No dia seguinte a lacraia havia comido uma parte da outra e mais

3 minhócas de 6 centimentos de comprimento. Ficára muito abatida provavelmente em consequencia dos ferimentos que tambem levára, sarando porém completamente logo após. No dia 11 de Janeiro demos mais 8 minhócas grandes á lacraia. No dia 24 já não havia mais nem signal de minhóca.

Ao abrir a caixa encontramos a lacraia bem conservada e muito viva, dando saltos raivósos, distendendo as presas posteriores do corpo em atitude de ataque. No dia 26 tomamos um rato branco, de dois meses de idade, de 13 cm. de comprimento. No principio a lacraia se refugiava n'outro campo, conservando sempre as duas ultimas patas em posição eréta. Deu então repentinamente um bóte celere em direção ao rato, prendendo-se no mesmo com as ultimas patas, largando-o logo após. Aproximamo-la ao rato, que se atirou sobre a lacraia, mordendo-a. Ela se defendeu enroscando o agressor e começando a envolvê-lo pela cabeça, enterrando as presas profundamente na nuca do rato. Este gritava lastimavelmente, estremecendo pelo corpo todo. A lacraia não o abandonou mais. Nem mesmo usando de uma pinça conseguimos separa-los. Apenas um minuto após o rato estava morto, enrijecendo imediatamente. Só então a lacraia largou sua vitima.

Procedendo a autopsia do rato verificamos que a lacraia tinha justamente atingido uma veia do mesmo. O coração ainda palpitava. O pulmão, a bile e o baço estavam normais. O figado, porém, mostrava ligeiro congestionamento. O efeito letal parecia ter advindo d'uma paralisia completa do sistema nervoso.

Em 22 e em 27 de Fevereiro obtivemos mais duas lacraias grandes. Em 28 do mesmo mês, cada uma matou um rato de 8 cm, de comprimento. Desta vez um dos ratos foi mordido na perna e o outro nas costas. Enterradas as forcipulas, ambos gritavam, estremecendo continuamente. Depois de separar os ratos das lacraias estes se encolheram continuando a gritar. Esticaram as pernas que logo enrijeceram. O temp decorrido entre a mordedura e a morte foi de 5 minutos apenas. Num deles verificamos ligeira hemorragia bucal. Os orgãos internos, porém, em ambos foram encontrados em perfeito estado.

Parece-nos, portanto, que o veneno da lacraia opera em primeiro logar sobre o sistema nervoso, semelhante ao veneno do escorpião. Espéramos continuar nossas pesquisas, afim de estudar tambem a eficacia do veneno em cobaias, etc...

As especies menores de *Escolopendromórfos* não são tão perigósas para o homem, porque geralmente *não* conseguem perturar a pele humana, o que não se dá *com as lacraias grandes*, de 10 cm. para cima.

Si a Scolopendra viridicornis, de 11 cm. consegue matar um rato dentro de alguns minutos, é de presumir, que as escolopendras grandes, principalmente a gigantea, que atinge um comprimento de 26 cm. e que tem presas formidaveis, também seja perigósa para o homem.

Verhoeff cita um caso de um homem robusto, que foi viajar para a Africa. onde foi picado por uma *escoloficada*, ficando por muito tempo paralizado no corpo inteiro.

August Barthmeyer & Hans Schmalfuss (Sammlung von Vergiftungsfällen, 4 (9) 1933. Verlag Vogel, Berlin), fazem um relatório sobre o envenenamento por escolopendras.

Pawlowsky, E. N. "Gifttiere und ihre Giftigkeit", Jena. 1927, afirma que a mordedura da lacraia sómente é letal para animais pequenos.

FAUST, E. ST. "Vergiftungen durch tierische Gifte" in FLEURY, F. & ZANG-GER: — Lehrbuch der Toxikologie, Berlin, 1928: — relata casos mortais no homem, devido á mordedura de escolopendras da India.

Venzmer, G. "Giftige Tiere und tierische Gifte", Stuttgart, 1932: — fala de um caso morta!, ocorrido numa criança de 7 anos, mordida na cabeça por uma lacraia (Filipinas).

Pawłowsky menckua ainda o caso dum oficial que bebéra agua num aposento escuro não percebendo a lacraia que havia no copo.

Esta mordeu-o na garganta morrendo o oficial logo após, sendo a morte causada mais pela falta de ar que pelo envenenamento.

O medico Barthmeyer e o Prof. Schmalfuss relatam um fato muito interessante: — "Um marujo trabalhava a bordo do navio "Duisburg" da Hapag, antorado no porto de Malaga em Dezembro de 1932. Sentiu que havia sido picado no braço por algum bicho. Éra uma lacraia, mais tarde identificada por Attems como sendo uma Scolopendra subspinipes. O animal media apenas 12 cm. de comprimento. Logo após a mordedura, seitu as mesmas dôres, que se costumam verificar em mordeduras de cobras. A ferida tornou-se azul com contorno aroxeado. O braço inchou muito, doendo horrivelmente. Um estremecimento perpassou o braço, que ficou como que fóra de controle do sistema nervoso. O paciente sofreu ataques de sufocação. Suor frio lhe corria pela testa. O coração batia apressada — e irregularmente. Os vasos linfaticos inflamaram-se, correndo estrias vermelhas por todo o braço. Desinfetaram a ferida com alcool, tratando-a com iodo. Durante 15 minutos o paciente teve que sugar a ferida, desinfetando em seguida a boca com agua boricada. Como não tinham outra coisa á mão, deram-lhe cada 4 horas 60 gramas de "cognac", para impedir uma paralisia cardiaca.

Dois dias após o marujo tinha recuperado a sau/le.

O referido demonstra claramente que se tratava de um envenenamento bem serio. E si levarmos em consideração que no Brasil existe a mesma lacraia (Scolopendra subspinnipes), chegando não só a 12 cm. de comprimento, mas a 25 e talvez ainda mais, podemos facilmente crer que possa haver casos que também sejam letais para o homem.

Assim Porter, C. em "Introduccion al Estudio de los Miriapodos, Santiago de Chile, Imprensa Universitaria, 1911" diz. que a mordedura da Scolopendra gi-gantea pode produzir a morte.

Existem mais ou menos 10 especies de escolopendras brasileiras cuja mordedura é temida:

```
Scolopendra morsitans: — 12 cms.;

"alternans: — 19 cm.;

"arthrorhabdoides: — 5 cm.;

"armata: — 10 cm.;

"gigantea: — 27 cm.;

"angulata: — 17 cm.;

"explorans: — 10 cm.;

"viridicornis: — 17 cm.;

"viridis: — 13 cm.;

polymorpha: — 13 cm.
```

Todas elas possuem presas inoculadoras. Depositam, geralmente, uma quantidade pequenissima no homem porque, sendo aiugentadas imediatamente, não lhes é possivel injetar maior dóse de veneno. (A tendencia para inocular demoradamente o veneno na vitima indefesa, demonstramos na experiencia feita com ratos relatada anteriormente). Desta maneira se explica como, na maioria dos casos, os acidentes não têm outras consequencias, que dôres intensas, inflamações e febre mais ou menos alta, sendo possivel neutralizar o veneno com aplicações de amoniaco.

E' lamentavel, não haver relatório sobre casos de envenenamento por lacraias do Brasil. O povo confunde as escolopendras com os escorpiões, chamando a todos estes de Lacraus, tornando dificil, discernir os acidentes causados pelas verdadeiras lacraias.

Pouco verosimil é certamente o fato que relata Brehm, dizendo que Alexandre von Humboldt, em suas viagens pelos sertões do Brasil, tenha visto crianças indígenas extrairem do sólo as escolopendras de mais de 2-3 polegadas comendo-as em seguida. Quem conhece a lacraia, não terá a coragem de segura-la na mão e muito menos de comê-la.

Vou descrever as especies venenosas e perigosas mais detalhadamente quando tratar da *sistematica*. Na coleção do Instituto Butantan encontramos exemplar<sup>25</sup> belissimos, de tamanho colossal.

### Luminosidade:

Cértos Quilopodos da familia dos Geofilideos possuem glandulas que secre tam uma substancia luminósa, deixando tambem, em alguns casos, um rastro luminoso atrás de si. A este grupo pertencem: — Stigmotogaster subterrancus, Orya

11

12

13

15

16

14

SciELC

6

cm

barbarica, Orphnaeus brevilabiatus, Geofilus electricus e longicornis e Scolioplanes crassipes.

Este fenômeno ainda não foi estudado suficientemente. Dubois pensa que a substancia luminósa seja secretada pelas celulas epiteliais do *intestino*. Macé, ao contrario, opina pela secreção luminósa das glandulas *anais* e *coxopleurais*.

GAZAGNAIRE observou como uma massa luminósa amarelada, de consistencia viscosa, de uma luminosidade azul-avermelhada foi secretada pelas glandulas dos esternitos.

Não se sabe ainda si os citados animais luzem sempre ou sómente por algum tempo, e si a luminosidade é geral em ambos os sexos.

Póde ser tambem um estado anormal, de um ataque em massa por baterias luminósas, simbiontes, comensalistas ou parasitas.

# II. Organização externa

Como na coleção do Instituto Butantan existe a Seolopendra viridicornis em grande abundancia, e como ésta tem proporções avantajadas para a observação, propuzemos-nos fazer a descrição dos Quilopodos, e especialmente dos Escolopendromorfos, segundo este modelo.

### 1) Cabeça:

A eabeça é sempre achatada. Tem as antenas na parte anterior e as peças bucais na parte inferior. Percebe-se uma ligeira incurvação da parte superior para o lado de baixo, ficando deste modo o labro colocado ventralmente. Desta maneira origina-se a grande abertura bucal. A placa eefalica não é formada de uma só peça, mas resulta da união de 4 placas primitivas, indicadas ainda por suturas mais ou menos apagadas. Entre elas sobresai a "lamina frontalis", e abaixo desta, o clipea, e os pleuritos cefalicos. Entre as antenas a placa cefalica é um pouco curva, dando origem a uma fossa curta e réta. Os Escolopendridios carecem de um sulco frontal mediano. Vide fig. 8.

A lamina dorsalis representa a placa dorso-antenal. Deante da mesma encontra-se a placa oral, curva para baixo. O "elipeo" é a parte ventral anterior. Póde ser desprovido de aculeos (Scolopendra) ou possuir cerdas longas enfileiradas ou dispostas irregularmente (Cryptops). A formação estrutural do clipeo varia muito nos Quilopodos. Acentua-se frequentemente no mesmo um campo triangular, formado por sulcos finos, e mais adeante um campo oblongo menor. Esta é a "area postantenal", coberta de cerdas, ou desprovida delas

O elipeo tem o labro no seu bordo posterior.

a) Labro — O labro está ligado ao clipeo por meio de uma pele fina, transparente. Deve ser considerado como chapa ventral do segmento antenal. A sutura que separa o labro do clipeo, é sómente ausente em Chaetechelyne.

No centro o labro possue um dente forte, quitinoso. Ainda existem duas secções laterais, que formam outras duas protuberancias quitinósas denteadas. Na margem posterior destas duas peças originam-se pelos curtos, ás vezes muito cerrados. Vide fig. 8.

Atrás do labro, existe, as vezes, uma placa "palatina", com póros redondos de sensibilidade gastativa.

Em quasi todos os grupos o labro é coberto por cerdas e pequenos aculeos, de função olfativa e gustativa. Sómente no genero Scolopendra o labro se encontra completamente desprovido de pêlos, cerdas e aculeos.

b) Outras peças da placa cefalica — Enquanto a placa cefalica constitue uma superficie uniforme no lad dorsal dos Quilopodos, superficie apenas riscada por dois sulcos longitudinais, que na frente, ás vezes, já são bem fracos ou inteiramente desaparecidos, ela é dividida no lado ventral, nas mais diferentes plaquinhas. Além do elipco e do labro temos nos dois lados extremos os "pleuritos cefalicos". Na Seolopendra viridicornis são peças longas, de consistencia muito dura, mostrando cada uma duas protuberancias, que servem de apoio aos maxilares.

Estas peças são denominadas "pleuritos principais".

No lado anterior existe no interior outra plaquinha, ás vezes dividida em duas: os "pleuritos seenudarios, auterior e posterior".

A maneira dos *pleuritos* se dividirem em *escleritos* por meio de suturas, varia muito nos generos, oferecendo otimas normas para a classificação.

Otoeryptops e Teathops possuem pleurito secundario anterior; Seolopeudra não possue. Em Rhoda o pleurito secundario desapareceu quasi completamente, existindo apenas uma sutura no pleurito principal.

Na região do pleurito secundario posterior existe uma cavidade na qual gira a articulação da mandibula.

O pleurito principal termina diante do bordo posterior da placa cefalica.

c) Olhos — Os Cryptopideos não possuem olhos, tendo no maximo saliencias vitreas em logar dos mesmos. Provavelmente distinguem a claridade da escuridão. Tambem são cégos todos os Geofilideos e em geral todos os Quilopodos subterraneos, que nunca chegam à superficie. Para eles os olhos seriam completamente superfluos. Estes animais, em compensação possuem antenas muito mais desenvolvidas e mais compridas. Nos outros grupos, Lithobiideos e Escolopendrideos, temos 4 ocelos bem desenvolvidos, quando se trata de animais diurnos,

desaparecendo a perfeição dos olhos na mesma proporção que os animais se tornam lucífugos e subterraneos.

Os olhos estão agrupados atrás das antenas, em forma do cruzeiro do sul. O ultimo é um pouco maior. Os Escolopendrideos possuem 4 olhos; os Lithobiideos 1-40.

Nos Escutigerideos os olhos são mais desenvolvidos: — amontoados em fiseudofacetas, que constam mais ou menos de 200 olhos simples, guarneeidos de corneas hexagonais.

d) Antenas — Os Quilopodos possuem sempre antenas mais ou menos longas. São filiformes, podendo os articulos ser mais longos do que largos ou viceversa. O numero de articulos varia muito em cada grupo e mesmo em eada familia e genero. Nos Geofilideos as antenas nascem da placa cefalica bem proxima uma da outra; nos Lilhobiideos e Escolopendrideos já existe um espaço maior. Nos Escutigerideos finalmente são bastante separadas.

Nos Geofilideos o numero dos articulos é de 14; nos Escolopendrideos 17-33 (sómente Kartops tem 11 e Tidops 13); nos Lithobiideos 18 até aeima de 100: nos Escutigerideos ainda mais de 100.

As antenas possuem cerdas e pêlos. Os primeiros articulos basilares são geralmente desprovidos de pêlos. Os outros articulos são inteiramente cobertos de pelos curtos e densos, quasi invisiveis na *Escolopendra*.

O numero de articulos desprovidos de pêlos, e principalmente, a maneira, em que os pêlos cobrem o 4.º ou 5.º articulo, è tão característico, que serve para a sistematica. Os pêlos cobrem todo o articulo uniformemente ou então existem fileiras longitudinais de cerdas mais compridas, ou acumuladas em protuberancia, etc...

Distinguem-se cerdas ôcas, massiças e cúpulas sensoriais.

As cerdas ôcas formam a transição para os estiletes sensoriais dos Lithobiideos. Possuem um canal largo, que dá passagem ás celulas trichogenicas, e ao nervo.

O orgão tatil dos Quilopodos são as antenas. Os estiletes e eerdas têm função olfativa. Tivemos ocasião de observar varias vezes, quando o Escolopendridio se locomove, as antenas em eontinuo movimento, óra batendo no chão, óra tocando os objetos ou abrançando-os, entim, sondando sempre o terreno. Sómente quando o animal descansa, as antenas também repousam. Principalmente os artículos terminais são a séde do olfato. Embebendo um pincel em clorofórmio, terebentina ou amoniaco e pondo-o deante do animal, este recủa imediatamente. Fizemos éstas experiencias repetidas vezes eom Otostigmineos e Escolopendras obtendo-se sempre o mesm resultado. Cortando, porêm, as duas antenas, os animais não percebiam mais o pincel.

e) Mandibulas — Todo Quilopodo possue duas mandibulas. Éstas servem para dilacerar os bocados, ou quebrar a quitina dos insétos. A mandibula consta de duas peças principais: — uma larga, outra estreita: — (Vide fig. 9).

Existe na base um apendice forte, o bastão, que é uma formação endoesqueletal, mais ou menos curva, oferecendo logar de inserção aos musculos.

Segue a placa do bastão, da qual diz Verhoeff, que se une ao bastão sem sutura alguma, o que nós não podemos confirmar, quanto as Escolopendras, nas quais se encontra uma sutura bem nitida no centro. E' continuada por um apendice, mais longo que largo, terminando numa articulação gibósa, cuja cabeça giracomo já vimos, na cavidade do pleurito secundario posterior da placa cefalica.

A placa triangular é separada da placa do bastão por um sulco profundo. O bordo anterior, que trás as cerdas longas, os dentes e os pélos curtos, póde ser repetido em lamelas homónomas nos Geofilideos, enquanto que nos outros Quilopodos existe geralmente uma só lamela.

As cerdas são formadas por uma haste, da qual partem cerdinhas laterais. Os dentes são muito fortes, principalmente nos Escolopendrideos. Em animais jovens ainda se encontram bem isolados, enquanto que em adultos se soldam sempre mais, de modo que fica difícil perceber os limites entre eles. Parecem formar, ás vezes, um unico bloco.

Em quasi todos os *Escolopendrideos* encontra-se asimetria interessante, com 5 dentes na mandibula direita e 4 sómente na esquerda.

f) Primeiros maxilares — Os primeiros maxilares constituem uma peça delgada, transparente, muito dificil de ser extraida completamente. — Vide fig. 10.

No centro existe uma placa delgada, soldada na base, com 2 apendices separados, cobertos de pelos curtos. O artículo superior dos telopoditos è o mais desenvolvido. Sua superficie é coberta por aculeos. As cerdas finais são providas de cerdinhas secundarias, laterais. Nas outras peças existem aculeos fortes, enfileirados.

g) Segundos maxilares — Estes conservaram ainda a forma de pata primitiva. (Vide fig. 11). Ambas as coxas estão soldadas no centro por uma ponte estreita. No logar da junção existé um sulcosinho meio apagado ou inteiramente desaparecido. As placas coxosternais são semeadas de aculeos. O jemur é o articulo mais longo do telopodito. Une-se às coxas por meio de uma articulação giratória, que permitte um movimento de fóra para dentro. No lado interior, embaixo, existe ainda um sulco, a incisão primitiva do trochanter. Esta sutura desaparece quasi nos Escolopendrideos, sendo ainda bem visivel em outras formas. O segundo telopodito forma, no lado interno, perto da ponta apical, um angulo sobresaliente, encimado por um aculeo comprido, presente em todos os Escolo-

SciELO

13

12

11

17

16

15

14

2

cm 1

3

5

pedrideos e Criptopideos neotropicos, ausente, porém, nos Criptopideos do Velho Mundo.

O terceiro telopodito termina numa unha, larga, curta geralmente, em fórma de pá, ladeada por duas unhas secundarias ou por uma só ou então sem as mesmas. Scutigera possue 4 telopoditos.

No lado mediano do ultimo telopodito existe uma dobra cuticular saliente, que apresenta uma fileira de cerdas longas, divididas, alargadas na ponta em forma de uma colher.

h) Forcipulas — São as forcipulas que tornam os Quilopodos animais perigósos, pois contém o aparelho inoculador de veneno.

Para alguns AA, as forcipulas já fazem parte do tronco (primeiro par de patas do tronco), outros tomam-nas ainda como apendices cefalicos. Morfologicamente são patas, e fisiologicamente pertencem á região das peças bucais. (Vide fig. 12).

Distinguem-se nas forcipulas: tergito, esternito, pleuritos e telopoditos.

Nos Quilopodos passando a placa cefalica por cima do tergito forcipular ou então encobrindo o primeiro verdadeiro tergito do tronco a parte posterior da placa cefalica, o tergito forcipular está sempre coberto por uma placa quitinosa. Portanto não necessita de quitina para a propria proteção. Assim o tergito forcipular é sempre atrofiado, rudimentar, de pele macia, transparente, de modo que, em material macerado, se vêm sómente duas ilhas de quitina, muito pequenas,

As coxas do telopodito estão geralmente soldadas com o esternito, dando origem ao "coxosternum". No lado ventral estão fundidas completamente, de modo que não resta senão um sulcosinho curto no meio, no bordo anterior. No lado dorsal as duas plaças não se tocam, deixando livre uma fenda larga. (Vide fig. 12).

Na frente ha uma placa dentaria, que apresenta 4 + 4, 5 + 5 ou 3 + 3 dentes fortes, pretos, agudos ou um tanto obtusos, inteiramente isolados em animais jovens. Os dentes do meio são geralmente mais fortes. Em animais adultos os dentes internos soldam-se, permanecendo os externos sempre isolados. Alguns generos apresentam acúlcos longos em lugar de dentes. Frequentemente existe embaixo dos dentes do centro uma cerda longa e fina que brota d'um tuberculo ou sai de alguma cavidade. Quanto ao resto o coxosternum é inteiramente desprovido de pêlos ou aculeos. O femur tem no lado interior um apendice quitinoso com duas a tres plaquinhas em forma de dentes.

A tibia e o primeiro tarso formam articulos estreitos, muito mais largos que longos. O segundo tarso è soldado com a unha. Esta é muito forte e pontuda nos Escolopendrideos e constitue uma terrivel arma de ataque. Perto da ponta está a abertura do canal de veneno. O canal não se acha no centro da unha, mas perto da margem de modo que póde ser notado atravéz da cuticula negra. Em animais

jovens o canal ainda é *uma fossa na superficie*, que só paulatinamente se *apro funda*, semelhantemente à constituição do dente inoculador das cobras venenosas opistoglifas e solenoglifas.

A glandula de veneno encontra-se nos tarsos ou no femur. Nos grandes Escolopendridios se encontra no femur, proximo do lado externo, medindo 5 mmde comprimento. (Vide fig. 13).

1) Lingua e Faringe — A hipofaringe é um simples prolapso cutaneo. A cavidade bucal tem paredes fórtes, rugósas, aptas a triturar mais o alimento. A garganta é muito musculosa, guarnecida de chapas para a ulterior trituração do alimento. A parte anterior da hipofaringe é a "lingua". Na base desta encontra-se o saco faringeano, sustentado pelo garfo faringeano. A lingua da Escolopendra ocupa quasi toda a cavidade buccal.

### Exames macro — e microscopico

Mandibula — Considerando diversas mandibulas da Scolopendra viridicornis (preparados diafanolizados e deshidratos em potassa a 60º ou Xilol fenicado). observamos muitas modificações morfologicas na especie viridicornis, o que alias nos obriga a estabelecer 2 subel pecies conforme demonstra a sistematica. Éstas modificações se acentuam principalmente na fileira denticulada e nos feixes de pelos colocados ao lado dos dentes. Notamos asimetria acentuada no numero dos dentes, ost, ntando uma mandibula 4, a outra 5 dentes. Cada dente é constituido por tres placas agudas ligeiramente recurvas, sendo a placa mediana 2-3 vezes maior que as duas placas laterais. Os dentes aumentam progressivamente em tamanho, sendo o maior situado proximo aos pêlos. No lado basilar observamos uma sutura nitida, separando os dentes do resto da mandibula, constituindo desta maneira uma verdadeira placa dentaria analoga às do coxosternum jorcipular, fato que escapou á atenção de muitos especialistas européus. As peças basilares de cada dente atingem esta sutura transversal. Notamos distintamente uma linha irregular divisória, separando claramente a formação dos dentes do resto da placa dentaria.

No lado interno principiam as fileiras de cerdas, curtas no principio, prolongando-se em feixes bifurcados.

I<sup>os</sup> maxilares — (Preparados macroscopicos, diafanolizados e desidratados em Xilol fenicado): Os primeiros maxilares demonstram uma camada quirtinósa fina, de maneira que conservam flexibilidade. Nas zonas, onde os articulos dos telepoditos se unem, a quitina é mais espessa. No lado interno, basilar do primeiro articulo telopoditico existe uma especie de articulação, atingindo neste local a quitina grande espessura. O lado externo do ultimo articulo telopodítico é coberto de póros finissimos.

Segundos maxilares — E' notavel o fato de haver indicação bastante acentuada de uma sutura mediana no coxosternum. Em alguns exemplares de Scolopendra viridicornis é bem visivel, enquanto que em outros, da mesma especie, também exemplares adultos, ésta sutura é ausente.

5 ramos traqueanos penetram os artículos (3 ramos grossos, os outros mais finos). Dois tendões passam atravéz dos artículos, e se inserem na base (um em cada lado) da garra terminal, servindo um para levantar, o outro para dobrá-la.

Placas cefalicas com antenas. (Preparados diafanizados em potassa a 60%): 9 ramos traqueanos entram nas antenas, partindo destes ramificações finissimas, admiravelmente bem visiveis, que vão á periferia de cada articulo. Do 4.º articulo em diante já se observam pelos tinissimos, muito numerosos do 7.º em diante. Não observamos estiletes nas antenas nem mesmo nos articulos terminais.

Placa cefalica — São observadas suturas longitudinais bem visiveis, terminando atrás em suturas poliedricas, que constituem a fôrma das celulas epiteliais. Na frente da placa cefalica existe uma sutura quitinizada dorsal e outra, mais fraça, ventral. No lado dorsal, na região em que termina a sutura, acentua-se uma ligeira elevação triangular.

Os dois dentes quitinósos, laterais, do labre, são separados por suturas da peça quitinósa interna e do proprio labro, de maveira que não podemos considerá-las como sendo méras protuberancias quitinizadas deste, (Attems) mas formações independentes.

Tergitos, estigma, pleuritos e patas. (Preparados diafanolizados, desidratados com Xilol-fenicado): Os dois sulcos episcutais são profundos, separando o tergilo em 3 placas, quasi independentes. A quitina contêm muitos granulos acastanhados ou avermelhados. De vez em quando abservamos um circulo, livre de granulos, encontrando-se outro circulo menor no mesmo, quitinoso, provido de um pêlo diminuto. Na zona anterior e posterior a quitina divide-se em ilhas longitudianis, contendo igualmente granulos. São separadas umas das outras por estrias claras, livres de granulos, podendo-se observar em alguns logares fracas indicações de suturas. A quitina destas 2 areas é extremamente fina de maneira a salvaguardar a flexibilidade. Uma borda estreita, nitida separa o tergito de todas as zonas laterais, sendo ésta borda apenas interrompida pelos sulcos epixutais.

No pretergito observamos algumas fileiras de espinhos pequenos, continuando as fileiras mesmo dentro do tergito. A mesma formação de espinhos observamos na borda externa, no peritrema do estigma. A parede do calice estigmal é coberta por fileiras cerradas de pêlos finissimos, esbranquiçados. O fundo do calice é guarnecido por outra fileira de pêlos longos, cerrados, que se tocam quasi centro.

Os sulcos medianos do esternito são pouco profundos, não separando o esternito em 3 placas, como se dá no tergito. Na zona posterior os sulcos apagam progressivamente, até desaparecerem completamente. Não se observa quasí mais granulação da zona quitinósa. Existem, porém, pequenos pêlos, ainda que em numero restrito.

Nos escleritos que concorrem para constituir a coxa, podemos observar uma fileira de glandulas na procoxa (35 glandulas, tendo num dos cantos uma espicula finissima). A metacoxa e a coxa superior demonstram algumas fileiras de pêlos longos, encontrando-se entre eles alguns estiletes pretos, curtos e grossos-Muito interessante é a formação de pêlos pretos, longos, recurvos e grossos na ponta terminal, finos na base, completamente submersos nas camadas quitinósas, atingindo com a ponta terminal a superfeie interna da exocuticula. Encontrant-se na zona limitrofe entre a coxa superior e inferior.

Na região das anopleuras existe uma formação triangular, composta de uma aglomeração de peças quitinósas, separadas umas das outras por membranas transparentes e 2-3 sulcos longitudinais. Ao longo déstas "anopleuras" observamos uma fileira de circulos quitinósos, alguns maiores que outros, mas conservando sempre a fila. Servem de ponto de inserção aos musculos. Garantem consistência relativamente grande ás zonas pleurais, facultando, contudo, grande flexibilidade. Assim se explicam facilmente os movimentos bruscos da lacraia, cuja área dorsal consiste de placas quitinósas rigidas.

Nas patas podemos observar muitas traquéas, que emitem ramificações para todas as periferias. O tendão da garra terminal principia no prefemur, engrossando progressivamente no 1.º tarso; emitte 2 ramos para as bases dos esporões secundarios e insere-se na linha mediana da ultima garra. O esporão do primeiro tarso não tem tendão; é rigido, portanto. Na ponta apical, dorsal, onde a garra termina no 2.º tarso observa-se uma articulação. No lado dorsal, á base do 2.º tarso vemos uma inserção de um outro tendão, e um semelhante no lado ventral. Musculos que levantam e dobram os articulos, também estão presentes.

### 2) Adaptação das peças bucais ao alimento

Diz Verhoeff (Bronn's — Klassen und Ordnungen des Tierreiches) que sómente rarissimas vezes foi possivel observar os Quilopodos quando comiant. Em seguida ele descreve suas observações em Lithobiideos. Tivemos ocasião de conservar vivos muitos Escolopenárideos, como viridicornis subsipinipes, Parotostigmus tibialis e scabricanda, Rhysida brasiliensis; Trigonocryptos ilieringi, podendo observar estes animais enquanto comiam. São muito vorazes. Uma Scolopenára viridicornis de 14 cm. de comprimento devorou uma minhóca de

12 cm.. Aproximando uma minhóca muito fina ao animal e não conseguindo ferila com as forcipulas, desprezou a prêsa. Em seguida colocamos 4 ratinhos recemnascidos na caixa. A escolopendra logo avançou, matando com uma ferroada um ratinho ainda sem pêlos. Rasgando-lhe o ventre começou a sugar o sangue. Depois devorou o intestino inteiro. Não arrancou pedaços mas comeu o animal inteiro progressivamente. Após 10 minutos não restava nada mais do ratinho, que tinha o tamanho de 4 cm. Até os ossos foram engolidos.

O aperitivo aumentara ainda o apetite da escolopendra, pois avançou logo para o segundo rato. Tambem este foi devorado. No dia seguinte não encontramos mais vestigios dos outros dois ratinhos. A escolopendra estava, roliça, inchada, gorda e preguiçosa.

Durante a refeição observamos a lacraia como enfiava a cabeça e as antenas no rato. A cabeça ficou ensanguentada. Segurou o rato com as forcipulas e os telopoditos do segundo maxilar.

No dia seguinte a lacraia enrolou-se levemente num canto, ocupada em limpar os réstos de seu lauto jantar.

Tivemos ocasião de observar bem de perto o ato de comer em Parotostigmus scabricauda. Este apanhou a larva de um inséto, segurando-a com as patas anteriores. Durante este ato ergueu a parte anterior do tronco. Enterrou num movimento rapido as presas na carne mole da vitima. Ésta se contorceu alguns instantes, ficando paralisada logo após. Observamos então movimentos acelerados dos palpos dos segundos maxilares, como tambem das forcipulas que introduziam assim os bocados no ambito das mandibulas. Cortaram pedaços inteiros da larva. As cerdas e pêlos mandibulares não deixam a comida escapar pelos lados da boca. Não abservamos movimentos mastigadores, percebendo que tudo éra engulido aos pedaços. Os primeiros maxilares servem de pás ou conchas, quando se trata de sugar o sangue de alguma vitima.

Abrindo o intestino de uma lacraia, encontramos o stomodéum repleto de partes de cuticula quitinósa de colcópteros. No intestino médio, porém, estes restos cuticulares já não existiam mais. Teria vomitado as peças indigeriveis?

Os Escolopendrideos nunca comem um animal que não tenha sido morto por suas presas inoculadoras. O veneno mais fraco e menos eficaz é o dos Geofilo-morfos, que sómente possuem uma glandula pequenissima.

Após alguns dias de secca, quando a chuva cai abundante e quente, aparecem com as minhócas os Geofilideos, incansaveis caçadores de vermes. Suecde às vezes que o Geofilideo se lança sobre uma minhóca 5-8 vezes maior que ele. A minhóca geralmente escapa ao caçador. Existem, porém, no Brasil, Geofilideos de 17 cm. de comprimento, de cujas garras minhóca alguma escapa. Plateau observou os Lithobiideos e a eficacia de seu veneno. Nutrem-se principalmente de moscas, mutucas, dípteros e outros pequenos insétos.

Os Escolopendromórfos, principalmente as formas maiores, atacam lagartas, minhócas enormes, ratos, insétos de quitina mole, larvas grandes, etc... Porém já os observamos comendo pedaços de banana e outras frutas que colocavamos no viveiro. Tambem substancias vegetais em detrito são devoradas pelos Escolopendromórfos.

Quando se encontram com outro animal, não estando com fome e sendo a adversario respeitavel (rato, minhóca grande) ambos desatam a fugir. O mesmo acontece quando duas lacraias se encontram. Caso, porém, estiverem com fome ou si outro incidente qualquer impédir a fuga, então se trava uma luta ás vezes tremenda, que termina com a morte de um dos contendentes. Duas lacraias uma vez enroscadas uma na outra, não se largam mais até que uma delas morra e então, ainda raivósa, a outra começa a devorar a adversaria. Foram observados fatos de canibalismo em todos os *Quilopodos*. Principalmente um animal fraco ou muito lento, não é poupado de forma alguma.

As Escolopendras grandes, quando enratvecidas, agridem mesmo o homem, e qualquer animal, que se lhes depara no caminho. Assim uma Jararaca nóva já morreu nas garras duma lacraia.

As Escolopendras, vivendo em seu esconderijo de pedras, se encontram frequentemente com seus antagonistas, tão ferózes ou ainda mais ferózes que elas mesmas: — as aranhas caranguejeiras (Grammostola, Lycosa, Ctenus) e os escorpiões.

Afini de observar o seu comportamento num eventual encontro, juntamos estes animais num viveiro.

Vernoeff escreve que até hoje nada se sabe a respeito. Supõe que um escorpião, por ter mais força muscular nas pinças sáia vitorioso de uma luta com o Quilopodo. Óra, quem já observou uma luta entre um Quilopodo e um Escorpião, sabe que o ultimo não faz uso das pinças para esmagar o adversario, mas segura-o apenas levemente com as mesmas, afim de, com a cauda erguida, poder desferir o golpe certeiro com o ferrão. Este golpe que quasi nunca falha, concede a vitoria ao cscorpião.

Reunindo escorpião, aranha e lacraia, observa-se que cada um se recolhe num canto, permanecendo imoveis, com as armas de ataque preparadas. Esta atitude espectativa póde durar horas inteiras, sem que nunca um dos tres proceda a um ataque. Afinal, cada um procura um buraco para fugir. No caso de um dos animais se aproximar ao outro, este vira o corpo, de maneira que possa observar o adversario, aprontando-se para qualquer eventualidade. Mas nem assim o ataque se procede. Observamos mesmo, uma escolopendra passar por entre o rabo dum escorpião (Tityus scrrulatus), sem que este fizesse uso de sua temivel arma. O mesmo se deu com a Grammostola.

Provocando a luta artificialmente, as lacraias, mesmo as maiores são vencidas, não porque seu veneno seja menos eficaz, mas porque não conseguem com suas presas furar a quitina do cscorpião, enquanto que este desfere golpe sobre golpe com seu aculeo de veneno, nos lados plurais moles da lacraia. Tambem com a aranha se dá o mesmo:— os pêlos urticantes protejem-na, de modo que, a lacraia não se póde aproximar, enquanto que seus pleuritos moles, oferecem á adversaria um campo de batalha desvantajoso para si mesma. Contudo, numa luta entre uma Grammostola enorme e uma Scolopendra viridicornis, luta, na qual ambos os contendores apanharam feridas, das quais gotejava o sangue branco, percebemos que a aranha, incontinente, encolheu-se imovel num canto. Porém não paralisada, enquanto que a lacraia que levára uma ferida grande no penultimo tergito, continuava sua marcha como si nada houvesse acontecido. Mesmo após 6 horas a aranha ainda permanecia perfeitamente movel, não paralisada, porém, ainda na posição encolhida. Da ferida caiam gotas cristalinas de sangue, que o animal lambia de vez em quando.

O fato, relatado por Verhoeff, que um Lithobius de 2 cm. tenha picado uma aranha, morrendo ésta logo paralisada, não nos parece portanto verosimil, a não ser que a aranha tenha sido pequenissima. Nota-se claramente que estes 3 animais, que devem se encontrar irequentemente na natureza, dado o mesmo habitat, fogem um do outro, evitando cuidadosamente qualquer encontro. Rejeitam a luta, como que concientes da força do adversario. Mesmo, quando o homem provoca artificialmente uma luta, como no caso referido, a agressão é apenas instantanea.

Os Escutigerideos são caçadores incansaveis de dipteros. Velózes como um raio, se lançam sobre as moscas, e enlaçando-as com suas longas patas lhes desférem o golpe final com seus ferrões.

Parece-nos que, excetuando as lacraias, o veneno dos Escutigerideos, é o mais eficaz entre os Quilo podos, K. D' HERKULAIS relata o caso de uma senhora mordida no dedo por um Escutigeridio, ter sofrido durante 36 horas dôres horriveis em todo o braço. Isto é muito significativo, quando se leva em consideração que os Escutigerideos apenas atingem o tamanho de 2-5 cm.

Após a refeição, os Quilopodos limpam as peças bucais, principalmente as antenas. Seguram a antena com as forcifulas e com as escovas do princiro e segundo maxilar começam a limpar artículo por artículo, minuciosamente. Começam a limpeza com os artículos basilares, empregando especial cuidado nos artículos apicais. Repetem o processo diversas vezes (5 vezes). Limpa uma antena repetem o processo com a outra. Finalmente são limpas as forcifulas e o frimeiro par de patas do tronco.

Verhoeff, à pagina 324 em Bronn's "Klassen u. Ordn. des Tierreiches" opina que, os Quilopodos que costumam limpar-se após a refeição, preferem

47

Cad. 6

geralmente animais secos como alimento, portanto bezouros e outros insétos quitinósos. Não podemos confirmar esta afirmação, porque sempre observamos que justamente as lacraias preferem minhócas de pele húmida e viscosa. Mesmo durante a refeição não se importam de lambusar as antenas. Ao beber agua, mettem as antenas no liquido, de modo a molha-las inteiramente. Não fazem caso de manchar suas antenas com sangue. Por meio da limpeza posterior removem novamente as manchas. Continuamente as glandulas salivares secretam um liquido que humedece as peças antes de serem limpas.

A limpeza tem diversas finalidades: conservar o corpo húmido, fator importantissimo, para animais de sangue frio, principalmente quando respiram ainda em grande parte através de póros cutaneos, pois a quitina se conserva mais flexivel, quando é humedecida; e, finalmente, as cerdas e os pélos sensoriais necessitam o maior asseio, afim de poderem exercer sua função olfativa.

A limpeza tambem afasta os parasitas, cogumelos e acarianos. Observamos, porém, na Escolopendra viridicornis e em alguns Parotostogmineos e em Rhysida, muitos acarianos, amontoados densamente na região dos pretérgitos e dos pleuritos, principalmente em redor dos estigmas, numa região, portanto, de onde poderiam facilmente ser removidos.

#### 3. Tronco:

No tronco distinguem-se:

placas dorsais ou tergitos;

- " ventrais ou esternitos;
- " pleurais ou pleuritos, subdivididas em escleritos.

São principalmente os escleritos que servem para a sistematica das familias e generos. Estes se repetem sempre em todo o reino dos insétos, de modo que, considerando os filogeneticamente, devem ainda oferecer muita novidade interessante para toda a sistematica entomologica.

Entre um e outro tergito e esternito existem segmentos intercalares, os pretergitos e presternitos, importantes sómente para os Geofilomorfos. (pretergitos em Cryptops, Theatops).

a) Tergitos: Os tergitos mostram colorido muito variado, de amarelo claro até castanho escuro avermelhado. Muitas vezes também são verde-escuros. As margens posteriores pódem ser azuis ou verdes. Entretanto é raro encontrar um colorido extraordinario, como na Scolopendra morsitans e Sc. hardwikei.

Os tergitos não são do mesmo tamanho em todo o comprimento do corpo-Principalmente o 2., 4., 6., 9., 11., 13. etc..., são máis estreitos. Isto se acentua ainda mais nos *Anamorfos*, nos quais aparecem sómente como ligas estreitas

11

12

13

15

16

14

SciELO

cm

1

2

A Seutigera possue apenas 7 placas grandes, portando cada uma um estigma respiratório na parte posterior. Entre éstas 7 placas existem ainda 6 menores.

Os tergitos ostentam quasi sempre 2 sulcos longitudinais, bem nitidos, que podem ter bijureações ou outros sulcos laterais.

Geralmente os tergitos são lisos, mais ou menos brilhantes, podendo, em alguns generos, existir nas placas posteriores tuberculos ou fileiras de espiculas miudas quasi imperceptiveis. (Vide fig. 14).

b) Esternitos: — Os esternitos são sempre menores que os tergitos, permitindo assim ao animal maior flexibilidade. Todos os esternitos são mais ou menos do mesmo tamanho. Geralmente as placas anteriores passam um pouco por cima da seguinte, cobrindo o pré-esternito e uma pequena parte do proprio esternito seguinte. Sómente em Cryptops e Otoeryptops o esternito anterior é coberto na parte posterior pela placa seguinte, resultando um "endoesternite".

Vide fig 15.

As extremidades originam-se na zona proxima dos esternitos. Tambem as placas ventrais ostentam geralmente 2 sulcos longitudinais, ainda que não correspondentes aos episcutais. As vezes encontra-se um sulco mediano unice ou nenhum. Tambem pódem existir multiplas depressões nos esternitos.

c) Pleuritos: — Os pleuritos, si fossem mais conhecidos, poder am oferecer ótimas normas para a sistematica, como já mencionamos. Porém ao estudo destas plaças se opõem muitas dificuldades, primeiro, porque se trata geralmente de peles finas, transparentes, mal visiveis, divididas em dobras e pregas; em segundo logar, porque os eseleritos pleurais não só diferem em numero, posição e ordem de genero em genero, mas tambem de especie em especie e até mesmo numa e mesma especie. Ainda mais, num individuo diferem na região anterior e posterior do tronco; na região estigmal e na desprovida de estigma. A disposição em animais jovens tambem é diferente da de animais adultos. (Vide fig. 16).

Os AA. como Silvestri, Verhoeff, Sograff, Attems etc... denominam o mesmo esclerito com varios nomes diferentes, dificultando desta maneira ainda mais o estudo dos mesmos.

Nas pleuras inserem-se as patas e os estigmas (pleurostigmoforos).

Os escleritos são ilhas de quitina, que nadam na pele transparente da pleura Encontram-se transições omnimodas desde escleritos bem nitidos até quasi inteiramente apagados, mal perceptiveis. Estas placas vitreas são mais numerósas nas formas compridas, nas quais servem de inserção aos musculos pleurais. Os Escutigerideos têm os escleritos mais delgados.

Os escleritos vão se tornando menores e mais fracos quanto mais se afastarem da cabeça, desaparecendo inteiramente no ultimo segmento, no qual a coxa ocupa o logar entre o tergito e esternito.

Nos Geofilideos encontram-se escleritos mais numerosos. Dividimos os pleuritos em 3 regiões:

- a região estigmal, paralela ao tergito;
- a região interealar, paralela á primeira;
- a região da coxa, ao lado do esternito.

### Na 1.ª região distinguem-se:

- o esclerito prescutal, deante do estigma;
- o eselerito estigmal, que rodeia o estigma;
- o esclerito postsental.

Estes 3 escleritos repetem-se em cada segmento.

### Na 2.ª região temos:

4 placas intercalares, das qua's 3 estão numa fileira que corresponde bem aos 3 mencionados escléritos da 1.ª região. A 4.ª placa fica ao lado da 3.ª entre ésta e o esclerito postental.

E' claro que não se encontra ésta ordem em todos os generos e especies e mesmo nos segmentos do tronco de um só individuo. No *Ethmostigmus*, na frente do *esclerito prescutal*, ainda existem 3 plaquinhas em forma de triangulo-as anotleuras.

Na 3.ª região distinguimos a: Hipocoxa e a Metacoxa.

A eucoxa tambem é subdividida em: Eucoxa superior; Eucoxa inferior (coxocardo ou "coxopleura"); (Eucoxa posterior);

Na terceira região se inserem as patas.

Sobre a procoxa encontra-se ainda uma peça hemilunar: a catopleura.

A primeira e a segunda região já não se encontram na escolopendra. Aqui se percebe apenas uma membrana fina, transparente, com muitas dobras, sendo em alguns logares mais condensada, originando pequenissimos escleritos mais ou menos enfileirados: Vide fig 16.

d) Patas: Os Quilopodos possuem sómente um par de patas em cada segmento do tronco. Os Escolopendrideos possuem geralmente 21 pares, excetuando a Scolopendropsis baltiensis, que possue 2 pares a mais. Os Geofilideos possuem o maior numero de patas.

Cada pata tem 6 articulos: coxa, trochanter, prefemur, femur, tibia, tarso 1, e tarso 2. O segundo tarso ostenta sulcos horizontais, parecendo ser subdivi-

dido em mais outros articulos, o que, porem de fato não se verifica, nem mesmo nos Escutigerideos

A coxa ou melhor a eucoxa (3.ª região já mencionada) tem a forma de um ancl, mais fraco e delgado no lado superior. No lado inferior divide-se pelo "estilote endoesqueletico" (costa coxalis) em coxa superior, na frente, e coxa inferior atrás. A ultima póde ser subdividida em coxa inferior propriamente dita e coxa posterior. Da coxa superior, em cértos generos, separa-se uma peça, denominada "Coxocardo" (coxopleura de Verhoeff), que articula com a catopleura.

Entre o esternito e a coxa encontra-se uma cavidade de quitina dura, reniiorme, "conus lateralis". Gira na mesma a cabeça inferior da "costa coxalis".

A costa coxalis emite o "processus costae", um tubo longo que se perde por dentro do tronco. No lado externo o processus costae termina numa cabeça articulosa. Ésta gira numa cavidade, formada pelo trochanter. Vide fig. 17.

Desta maneira temos 2 articulos giratórios: um entre o esternito e a coxa, o outro entre a coxa e o trochanter.

Ésta construção complicada da coxa e de suas partes varia muito em cada um dos 4 grandes grupos de Quilopodos.

Assim tambem a mancira de locomoção é sempre diferente, como tambem o comprimento da pata.

Em nenhum outro logar se póde admirar melhor a finalidade bio-ccologica d'um animal, finalidade ésta sempre conseguida pela adaptação maravilhósa de seus orgãos.

Damos em seguida um esquema que demonstra melhor ésta adaptação:

#### HIPOCOXA

	Procoxa	Metacoxa
Geofilomorfa	forte	forte
Scolopendromorfa	maior	um pouco menor
Lithobiideos	forte	ausente
Escrutigerideos	ausente	ausente

#### EUCOXA

	Superior e inferior	Posterior	Coxocardo
Geof. formar Scol. " Lith. " Scut. "	n meio anel	bem desenvolvido	ausente quasi sempre pres. soldada a euc. sup. toma parte na for- mação do anel.

Quanto mais fraca for a hipocoxa, tanto mais forte e melhor se desenvolve a eucoxa. Consequentemente também a locomoção se aceléra. Sendo o anel da Eucoxa bem forte e bem soldado, o animal não se arrastará mais pelo chão. Sua corrida se tornará livre. A coxa se salienta progressivamente, crescendo mais para fóra do ambito das pleuras, de modo que o tergito e o esternito, que são placas quitinósas rigidas, não impedem mais um movimento inteiramente livre do femur e do prefemur. Assim os Escutigerideos têm o prefemur separado do tronco, girando em todos os sentidos, permitindo uma corrida célere ao animal, muito importante para quem vive de dipteros fugídios; trepa paredes desprovidas de proteção, devendo temer a cada momento um ataque repentino de um passaro ou outro inimigo, perante o qual só uma fuga velóz garante a salvação.

Os Geofilideos, pelo contrario, com a eucoxa posterior e o coxocardo ausentes, possuem patas muito curtas, estando o prefemur ainda quasi inteiramente no interior da pleura, de modo que só pódem mover a pata no sentido de frente para trás. Tambem não necessitam outro movimento, porque vivem exclusivamente em subterraneos, em canais furados pelas minhócas. Para estes animais as patas longas seriam sómente um obstaculo. Não precisam temer inimigos e as minhócas ainda são mais lentas, garantindo desta maneira sempre seu alimento.

A costa coxalis acompanha o crescimento da euco.xa em sentido oposto, isto é, torna-se mais fraca e estreita, quanto mais se desenvolve. Tambem isto se explica facilmente, si levarmos em consideração, a função fisiologica deste estilete endoesqueletico, de servir de esteio, principalmente quando a euco.xa ainda é um anel estreito, fragil e quebradiço. Formando um tubo perfeito, quitinoso, a costa coxalis já não tem razão de existir.

O aperfeiçoamento da coxa corresponde com o desenvolvimento do telofordito. A pata torna-se mais comprida, os articulos mais distendidos ou então subdivididos em diversas secções, facilitando a locomoção.

Os Geofilideos e os Escutigerideos formam os 2 pontos extremos, havendo no permeio, como transição e acomodação paulatina os Lithobiideos e Escorlopendrideos.

Numa Escolopendra grande, em repouso, os primeiros 4 pares de patas estão dirigidos para a frente, preparados para locomover-se; os 4 penultimos pares se dirigem para trás no intuito de empurrar o corpo. As patas intermediarias conservam a posição ordinaria,

A locomoção é mais um serpentear, movendo-se as patas em forma ondulatória, como se verifica nos *Diplópodos*.

Encontramos exemplares na coleção do Instituto, cujos esternitos mostranicolaramente os riscos que as pedras cravaram nos mesmos. A maneira dos

Chilopodos vencerem os obstaculos, que se lhes deparam no caminho, depende do comprimento do corpo e das extremidades e da flexibilidade dos tergitos. Um Lithobiideo, que encontra em seu caminho uma pedrinha ou um galho, corre simplesmente por cima do mesmo, como si não houvesse empecilho algum deante de si; um Geofilideo, porém, terá que subir d'um lado, descendo do outro. Tivemos ocasião de observar este modo de locomoção em inumeros Quilopodos verificando sempre o mesmo.

Ultimas patas: O ultimo par de extremidades encontra-se, na Familia dos Escolopendrideos, encaixado no ultimo segmento visivel. Excetuando este 21.º segmento, "segmento pregenital" ainda se encontram mais dois outros: o segmento genital e o anal. (Vide fig. 18).

A placa dorsal deste segmento é geralmente mais desenvolvida que os tergitos anteriores. Na escolopendra acentua-se, em muitos casos, uma fossa ou carina longitudinal no meio deste tergito. Ésta carina é, ás vezes, bem saliente. Não raramente o ultimo tergito apresenta nos lados posteriores apendices como nos Lithobiideos e em alguns Escolopendrideos. (Trigonocryptops). As carinas laterais não são formadas por saliencias do tergito, como poderia parecer a um observador superficial, porém pelos bordos das coxopleuras que se encaixam por baixo das margens do tergito, levantando-as.

O esternito é pequeno, devido ao enorme desenvolvimento das coxofleuras. Tem quasi sempre uma fossa pouco profunda, imperceptivel no centro. Seu bordo posterior é réto ou arredondado. As placas pleurais são quasi imperceptiveis; diminutissimas, unidas ás coxas das patas, de maneira que podemos falar de coxofleuras. Éstas ocupam todo o logar entre o tergito e o esternito. São arredondadas atrás, na escolopendra, terminando num apendice longo, cilindrico ou conico com ponta de um ou mais espinhos.

As coxopleuras são cobértas por póros de numerosissimas glandulas escretoriais. Dificilmente as coxas deixam ainda entrevêr sua primitiva composição de diversas peças. Exteriormente encontra-se um sulco longitudinal, ás vezes quasi apagado. Interiormente este logar é demarcado por um musculo que se insere ai. Este musculo é o homologo do "estilete coxal" das outras extremidade.

Alias póde-se notar no corpo, principalmente dos Escolopendrideos, que os pleuritos se tornam menores conforme aumentam as coxas.

O trochanter é muito fraco, principalmente nos Epimorfos. Os dois articulos tarsais subdividem-se geralmente em grande numero de aneis, de modo que a pata fica muito extensa. Isto é uma grande vantagem para os Escutigerideos, que, por meio das mesmas, enlaçam a presa. Newportia possue 14 destes arti-

culos. No segundo tarso ou pretarso encontra-se uma unha bastante forte com duas unhas secundarias, excetuando os Geofilideos, cujas patas são desarmadas.

A unha final não assenta diretamente no segundo tarso, mas existe ainda o principio de um novo artículo que denominaremos 3.º tarso. Observamos mais de 150 Escolopendrideos a este respeito. Temos a impressão que há tendencia de prolongar as pernas por mais um artículo. Sabemos que isto não representa novidade alguma no reino animal, onde tudo está em evolução contínua, ainda que muitas gerações sejam necessarias para que esta se complete.

Cupipes e Plutonium possuem as patas finais em forma de tenazes ou pinças, que lhes permitem uma defeza energica contra qualquer agressão. Para este fim, os articulos são mais curtos e grossos. Em algumas especies éstas ultimas articulações se achatam, tomando o aspecto de folhas. Sacudindo uma lamina contra a outra, afugentam e espantam os inimigos ou atraem o consorte.

As paras dos Gefilideos são fraças e indeiezas. Servem de orgãos tateis. São como antenas antagônicas. Este fato se explica facilmente si levarmos em conta a vida subterranea destes animais, que perseguem as minhócas em seus corredores estreitos. Paras muito fortes e longas, seriam antes obstaculo que auxilio. O corredor é as vezes tão estreito que impossibilita a saida. Por este motivo a natureza proveu os Geofilideos de orgãos sensoriais, tambem nas ultimas extremidades, de maneira que estes funcionam como verdadeiro antenas, quando os animais correm de trás para diante. As ultimas extremidades dos outros Escolopendrideos são mais desenvolvidos e ricamente diferenciados. Os característicos são constantes, de maneira que as particularidades destas extremidades servem para a classificação. As paras tambem exercem multiplas funções biológicas.

Os artículos basilares são muito grossos nos Epimorfos, permitindo maior comprimento ás extremidades.

Uma das funções principais das ultimas patas é a distinção sexual, existente em muitos generos de Quilopodos. Encontramos nos Geofilideos as extremidades dos machos mais gróssas que as das femeas. O macho de Seolioplanes apresenta pêlos e cerdas no lado inferior. Os machos de Lithobiideos trazem protuberancias, sulcos ou apendices. Os Otostigmineos do Brasil possuem quasi todos (machos) apendices bem esquisitos, em forma de porrete, pera ou estilete. Esta distinção sexual póde tambem passar ao ultimo tergito no macho, que em alguns Parotostigmeos é muito prolongado, tendo feixes de pêlos longos e ruivos nos lados.

O macho da Escolopendra morsitans ostenta margem saliente bem acentuada no trochanter, prefemur, femur e principalmente na tibia e no tarso. (Tipo da coleção miriápodologica do Museu Paulista, classificada pelo Prof. Brölemans).

Sómente se encontram caractéres sexuais em anima's adultos.

Nos Lithobiideos as ultimas patas exercem a função de verdadeiras antenas. Em outros generos acentuam-se muitas cerdas e pelos tateis. Na escolopeudra já não se verifica isso, sendo as extremidades completamente núas, si excetuarmos os espinhos, que ai são muito grandes e fortes. Outra função das ultimas extremidades é a de servirem de armas ofensivas e principalmente defensivas. E completamente impossível segurar com a mão uma Escolopendra viva de uns 15 cm. de comprimento. Pois é capaz de sangrar a mão humana com os espinhos agudos, desenvolvendo muita força com as ultimas patas. Os espinhos são colocados para dentro, de maneira que, ao fecharem as patas, servem de pinças. Pôdem perfeitamente prender um animal pequeno. Só então a escolopeudra volve rapidamente a cabeça para trás, dando o bote afim de enterrar as forcipulas inoculadoras do veneno.

Tivemos ocasião de observar por diversas vezes, nas *Escolopendras* que conservamos vivas, que nunca se arremessam contra a presa, nem a atacam pela frente. Agem sempre defensivamente, isto é, passam ao lado da vitima. Caso a presa roçar o corpo da *escolopendra*, ésta ergue o ultimo par de patas para o ar; um novo contacto faz com que as patas se fechem rapidamente, segurando a presa. A lacraia então enrosca-se completamente no corpo do outro animal, enterrando as pinças inoculadoras do mesmo.

Estes movimentos das ultimas patas são, como já vimos, movimentos reflexos, automaticos. Mesmo cortando um animal pelo meio, ainda executa estes movimentos tipicos de agarrar.

Geralmente as ultimas patas agem em comum, sómente em Trigonoeryptops e Ethmostigmus cada pata se move independentemente da outra. Na tibia e no primeiro tarso encontra-se uma fileira de dentes obtusos. E' suficiente que um animal lhes toque, para que os dois articulos se fechem imediatamente, como um canivete de gume denteado. (Vide fig. 19).

A autotomia das patas é quasi geral nos Quilopodos. Quando se segura um animal numa pata, esta quebra logo entre o trochanter e o préfemur, para em seguida ser regenerada. A autotomia é um meio de proteção, quando os Quilopodos são agarrados por um adversario mais forte. (Vide fig. 18).

Segmento genital: O segmento genital é diminuto e quasi invisivel no lado superior. As placas dorsais dos Anamorfos são ainda bem distintas, o que já não se dá com os Epimorfos. São triarticulados nos Lithobiideos, tendo a articulação basilar 2-4 esporões, para segurar os ovos. O articulo final serve para cavar o sólo. (Vide fig. 20).

Para este fim póde haver 1-3 ramificações. Estes apendices movem-se em forma de tenaz.

Os apendices da femea da Scutigera possuem sómente dois articulos, sendo geralmente soldados os articulos basilares.

As femeas dos Escolopendrideos não possuem apendices genitais. Nos Geo-filideos se encontram 1-2 articulos apendiculares.

Os apendices genitais nos machos são simples, principalmente nos Anamorfos. Algumas fórmas de Escolopendras possuem estiletes (2) curtos, que tambem pódem ser ausentes ou quasi imperceptiveis.

Os machos possuem um penis, retraído ou saliente.

Segmento anal: O segmento anal é o verdadeiro ultimo segmento do corpo dos Quilopodos. Termina no mesmo a ultima porção do réto. O anus está escendido numa placa triangular, formada dum "tergito" e de duas chapas anais-

# III. Os Quilopodos portadores de parasitas

Este capitulo não deixa de ter sua importancia na zoologia médica principalmente por muitos Quilopodos se encontrarem nas proximidades do homemcomo os Escutigeridios, que durante a noite visitam as cozinhas mal fechadastrepando por cima de tudo, contagiando, deste modo, as comidas repostas, mal fechadas. Muita infecção de protozoarios póde ser originada desta maneira.

Na ecologia vegetal ainda não foi observado nenhum fato em que os Quilopodos estragassem plantas culturais, como se dá com algumas especies de Diplipodos, que, sob certas circunstancias, alastrando-se pelas plantações de batatas,
principalmente, causam grandes estragos, dignos de atenção dos dirigentes de uma
nação. Si cértos Quilopodos pequenos forem observados em tuberculos da mandioca, batata doce, batatinha ou em outros frutos ou raizes, não devem ser
considerados destruidores destes vegetais, pois apenas se aproveitam dos corredores já perfurados por insétos, afim de, por meio destes, encontrarem seu
alimento.

Tambem não se encontra simbiose. Verhoeff, á pag. 351, de Bronns:— "Klassen u. Ordnungen des Tierreiches" afirma que não existe mutualismo entre Quilopodos e Insétos conforme se verifica com Diplópodos e formigas ou cupins. Parece-nos porém que ésta afirmação ainda carece de ulteriores estudos, pois conservamos alguns exemplares de Parotostigmus, de traqueas e estigmas bem característicos, retirado de cupins. Não podemos afirmar, si ali se encontravam casualmente. Resta fazer outras pesquisas neste sentido.

Conservamos há mais de um mez uma Seolopendra viridicornis de 14 cmde comprimento, uma femea de Parotostigmus demelloi Verhoeff, de 10 cmde comprimento, 3 Diplópodos e um Coleoptero, da familia dos Elateridios, misturados numa caixa pequena. Todos estes animais vivem perfeitamente juntos sem um fazer mal ao outro. Este fato ainda é mais digno de menção, notando que não lhes demos alimento algum, afim de provocar briga. Estão todos bem juntinhos debaixo d'uma pedra. Ao abrir a eaverna, percebemos que o Diplópodo eliminava um sueo pelo anus e que os outros, o Coleoptero e as lacraias ehupavam. Já se acastumaram de tal maneira á vida em comum que meia hora depois de afugentados se reuniam de novo.

Seria muito interessante proseguir nestes estudos da simbiose e mutualismo entre Quilopodos.

As formas grandes de laeraias são geralmente vehiculadoras de acarianos, como já vimos.

Muitas larvas de dipteros são endoparasitas dos Quilopodos. Meneionamos sómente o Creophilus e o Proctotrupos. Em muitos exemplares da eoleção miria-podologica do Instituto observam-se faixas irregulares, de um eolorido amarelo claro, que transparece através da cuticula. Cremos tratar-se aí tambem de larvas de dipteros. Isto é muito frequente nos Parotostigminios.

Duboso descreve em "Archives de Parasitologie" 6. 1902, Gregarinas no intestino médio da Scolopendra cingulata.

No epitélio encontra-se a Adelea dimidiata.

No mesmo local, porém, intercelularmente, ioi descobérto o Pterocephalus nobilis Sehneider, uma gregarina.

Existe uma familia inteira de Gregarinideos que parasita exclusivamente em laeraias. E' a familia dos Dactylophoridios eom os generos: — Rhopalonia, Dactylophorus, Trichirynchus, Echinomera.

Tambem este capitulo ainda careee de estudos ulteriores, que ainda nos farão descobrir muito mais parasitas.

#### Quilopodos como pseudoparasitas do homem:

Carlos Porter, em "introduccion al estudio de los Miriópodos, Santiago de Chile, 1911", menciona entre os Quilopodos, encontrados no homem, os genetos: — Scutigera, Lithobius, alguns Geofilidios e poucos Diplópodos. Segundo Verhoeff, os primeiros dois generos seriam muito duvidósos.

O pseudo-parasitismo eompreende quasi exelusivamente os Geofilomorfos.

Eneontramos muitos casos, já descritos na parasitologia méd ca. sendo muito maior ainda o numero de casos não eonhecidos que ocorrem no interior, porque os Geofilideos pódem ser ingeridos eom qualquer fruta que se eome apressadamente. Os Geofilideos também penetram pelas fossas nasais quando o homem pernoita ao relento. R. Blanchard em "Archives de Parasitologie, 1898", menciona mais de 30 casos isolados, fortuitos.

### TRATA-SE DE MEROS CASOS DE PSEUDOPARASITISMO.

Já no ano de 1599 V. Trincaveli in Opera Omnia, Venetiis, 2, descreve um caso curioso, que não póde deixar de ter sido provocado por um Quilopodo e que passaremos na integra:

"Ego quidem Venetiis nobilissimum patricium vidi, qui, dum febre laboraret et quotidiano praesertim noctu dolore tentaretur; tandem per nasum vermen ejecit obscurioris coloris, longitudinis 4 fere digitorum, qui utrimque secundum longitudinem quosdam tenues et breves pedes habebat et exceptus vitreo cyathu velociter ferebatur; ejectus autem fuit involutus mucis, crassoque et nigro sanguine è qua etiam putrescente materia ortum habuerat".

Este parasita descrito apresenta de fato todos os caracteristcos de um Geo-filideo.

Blanchard divide os Quilopodos em

- 1. Pseudoparasitas das fossas nasais;
- 2. Pseudoparasitas do aparelho digestivo.

### 1. Pseudoparasitas das fossas nasais

Entre os pseudoparasitas das fossas nasais acentuam-se antes de tudo os Geofilideos, principalmente Geophilus carpophagus; Geophilus electricus; Geophilus longicornis e Geophilus cephalicus. Ingerindo frutas apressadamente, principalmente uvas não lavadas, ou aliace mal preparada, estes pseudoparasitas penetram a cavidade bucal. Dahi passam ao estomago ou então ás vias nasais. Alojam-se no "sinus frontalis" ou no "sinus maxilaris". Geralmente os parasitas abandonam este logar, após alguns d'as. Porém também já foram observados Geofilideos, parasitando no nariz humano durante 6-9 anos. As cavidades nasais parecem oferecer a estes Quilopodos um meio de vida bastante comodo, encontrando humidade e ar. Nutrem-se de epitélio e do fluido catarrico que provocam e do sangue, que é eliminado após suas mordeduras na mucosa. Os sintomas, que se acentuam, consistem em pruridos muito persistentes, formigamento, inflamação, dores intensas de cabeça. O paciente sente até os movimentos do animal. As mucosas do nariz se inflamam veementemente; o fluxo catarrico é abundante, sendo misturado com sangue coagulado.

Enquanto o parasita vive no nariz, a dor de cabeça é persistente, e atróz, perdurando através de meses e anos. As pessôas atacadas passam as noites em continuas insonias. As dores acentuam-se nas regiões da testa, das frontes e do nariz.

Continuando a crise por muito tempo, verificam-se ataques nervósos, delirios e mesmo loucura temporaria. O individuo corre o risco de perder a vóz: tremores lhe sacodem todo o corpo; sofre ataques de angustia. A região em que as dôres mais se acentuam são principalmente a testa e as fontes.

As perturbações nervósas são provocadas, conforme Blancharif, pelas irritações continuas da mucosa, sobre a qual o parasita está assentado. O referido médico, não liga importancia, portanto, ás repetidas mordeduras venenosas deste pseudoparasita, enquanto que Du Moulin opina que as picadas, seguidas sempre pelo esvaziamento das glandulas de veneno, principalmente, quando são feitas periodicamente, chegam com o tempo, a infiltrar tanta toxina no organismo, quanto necessaria para uma alteração profunda do sistema nervoso.

A expulsão do pseudoparasita prosegue por meio de *espirros* fórtes, provocados artificialmente por alcool, éter, agua de colonia, formol, etc..., quando Quilopodo não abandona voluntariamente seu logar. Tambem é aconselhavel empregar diluições antisepticas. Frequentemente porém estes meios não têm cfeito algum, sendo necessaria uma intervenção cirurgica.

## 2. Pseudoparasitas do aparelho digestivo

Os Quilopodos chegam ao aparelho digestivo por meio de frutas, colhidas principalmente do chão e mal examinadas. Este perigo, de engulir a um destes parasitas, é tanto maior, quanto menos mastigada for a comida. Parece, porem, que o pseudoparasita não se acha bem á vontade num meio, pobre de oxigenio, ainda que resista perfeitamente á fermentação. Tambem o calor de 37-38 graus não lhe faz mal. A quitina protege-o contra os sucos gastricos e intestinais.

No estomago o pseudoparasita demora-se apenas alguns dias, raramente alguns meses. Os sintemas são semelhantes aos das verminóses: — o paciente emagrece, perde o apetite, sofre de disturbios gastro-intestinais, vómitos e cólicas gastricas. As vezes manifestam-se desfalecimentos. Sempre fatigado, o paciente passa as noites com insonias crueis, resultando como consequencia sérios disturbios nervósos.

Eliminando o pseudoparasita, por meio de oleo de ricino, os sintomas tambem desaparecem quasi imediatamente.

Além do homem muitos outros vertebrados são parasitados por Quilopodos principalmente os pórcos, que costumam revolver o lodo, em busca de alimento.

Temos porém, pouquissimos dados, devido à falta de estudo ulterior. Koessicre relata um caso, em que um Geofilideo foi encontrado mesmo num ovo de galinha.

# IV. Quilopodos e meio-ambiente:

### 1. Dependencia dos Quilopodos da luz:

Os Quilopodos são animais noturnos. Diz Verhoeff, em sua classica e magistral obra em "Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreiches, à pag. 371", que, enquanto que alguns Diplópodos são vistos durante o dia e mesmo em pleno sol, isto é completamente impossivel aos Quilopodos. Quer sejam cégos, quer possuam olhos, evitam sempre cuidadosamente a luz. Sómente quando o céu está muito nublado é possivel encontrar um Geofilideo ou Lithobiideo em pleno dia-O A. afirma que observou este fato diversas vezes. Ésta opinião de Verkoeff nos parece porém um tanto exagerada, pelo menos quanto aos Escolopendrideos. É verdade que não apreciam absolutamente a luz do dia evitando cuidadosamente o sol. Tirando as tampas e as lages das cavernas dos viveiros, onde guardamos Escolopendrideos vivos, observamos que procuram logo esconder-se da claridade. Não sendo possivel metem sómente a cabecinha debaixo de alguma pedra. Tivemos porém, ocasião de observar, repetidas vezes, lacraias grandes, que em pleno sol de verão correm pelos caminhos e estradas de rodagem de nosso interior.

Contudo é certo, que nenhum Quilo podo aguenta por muito tempo o sol. Continua Verhoeff, que o motivo não é propriamente a evaporação e a secar gem do corpo, mas a sensibilidade extrema contra uma luz intensa, que atravessa todo o corpo.

Fizemos algumas experiencias com uma lampada eletrica, verificando o mesmo.

Observamos em varios exemplares vivos que tinhamos encerrado em caixas completamente resguardadas da luz do dia que os Quilopodos são animais tipicamente noturnos. Afim de verificar, si neste estado distinguem o dia da noite colocamos flócos de algodão húmido e limpo nas caixas. Durante o dia o algodão permanecia limpo e portanto intacto. Após uma noite porém encontramo-lo sujo de barro.

### 2. Dependencia dos Quilopodos do calor e da humidade

Os Quilopodos procuram sempre a humidade. Quanto mais seca for a região, tanto mais profunda controem suas cavernas e ninhos. Bebem muito evitam porém molhar completamente o corpo na agua.

Contudo já observamos que, quando chegam remessas de escotopendras virvas, passam ás vezes, semana, sem beber, durante a viagem. Logo ao chegar, tendo colocado uma vasilha d'agua deante das mesmas, elas submergiam a carbeça completamente n'agua bebendo ininterruptamente durante algum tempo.

Humedecem constantemente as diferentes partes do corpo co a saliva. As partes do corpo que não estão ao alcance da boca, são providas de glandulas. que secretam um oleo graxo, ou então, as paredes de quitina são muito grossas e pretas, evitando desta maneira a evaporação.

Este fato de espessamento de quitina, se verifica principalmente nos Escolopendrideos que vivem em regiões áridas, notadamente quando as formas vivem mais ou menos á superficie do sólo.

11

12

13

14

15

16

17

"SciELO

5

6

2

cm 1

Os Escolopendrideos sentem á humidade através de toda a superficie do corpo. Os Quilopodos mostram muita resistencia á agua. Quando, por ocasião de enchentes repentinas, são levados pelas ondas, ficam horas a fio á tona d'agua, ou então, por meio de ondulações do corpo, procuram conservar uma certa direção. Podendo agarrar-se á margem, logo continuam seus movimentos nabituais.

Hennings in "Zur Biologie der Myriopoden, 1 — Biol. Zentralblatt 1903, (21)" afirma que os *Quilopodos* são capazes de fazer verdadeiramente movimentos natatórios e de submergir n'agua. Vernoeff contesta ésta afirmação, supondo que a submersão sómente possa ser efetuada quando encontram uma pedra, na qual se agarram.

Os Geofilideos aguentam mais tempo debaixo d'agua. Os tergitos e os esternitos, principalmente nos Escolopendrideos não se humedecem n'agua, devido aos oleos graxos e á epicuticula, constituida de acidos gordurosos e de colesterina.

# V. Estrutura do esqueleto cutaneo e da epiderme

(A estrutura do esqueleto cutaneo como tambem a anatomia interna de cada orgão, foram estudadas por meio de córtes histológicos de 5-7 micras de grossura. Afim de obtermos plena certeza no diagnostico da construção morfologico-anotomica, empregamos 3 colorações diferentes: H.-E., van Gieson e Mallory. Confrontando sempre as 3 colorações, foi possivel, obter um quadro nitido da constituição morfologico-anatomica da escolopendra. Além disso conseguimos fotografar os orgãos mais importantes, localizadas nas diferentes regiões do corpo do artrópodo).

O corpo dos Quilopodos é revestido por fóra por uma camada dura, consistente, a camada epidermal ou simplesmente a quitina, que abrange também as extremidades. No seu lado interno inserem-se os musculos.

Ambos os sistemas, o tegumento e a musculatura, estão em intimo contacto  $^{t_{\rm norfologico}}$  e funcional.

O integumento consta de 2 camadas ininterruptas, a epiderme e a cuticula. que lhe está sobreposta. Sob a epiderme encontra-se ainda a membrana basilar.

a) Epiderme: A epiderme ou hipoderme é de origem ectodermal. Consta de uma unica camada epitelial, que forma tambem a cuticula. A epiderme é uma camada muito fina, transparente e vitrea. Contudo sua espessura póde variar, conforme o logar, a função e idade de cada individuo. Em estado de descanso o epitilio é achatado, antes e após a renovação cuticular tem a forma cilindrica.

Depositando a cuticula inteira na potassa, aquecida á 50°, aparece a formacelular da epiderme, como tambem das outras camadas, que descreveremos un reguida. Os limites entre as celulas estão sujeitos a innitas variações. Aparecem geralmente sob forma hexagonica. As celulas epidermais são muito estreitas e longas, deixando perceber nitidamente os contornos celulares. Na coloração H.-E. as celulas epidermais mostram coloração vermelha e nucleos azueis, podendo haver 2-3 nucleos numa unica celula. A cromatina nuclear é dividida em flócos. De vez em quando observamos entre as celulas epiteliais outras muito maiores, com conteúdo nuclear granuloso, transparente. São as celulas trichógenas, e as celulas sensoriais profundas, cujos canais, perfurando a cuticula quitinósa, vão á periferia.

Em alguns logares observamos distintamente inserções da musculatura dorso-lateral. Na coloração de Mallory as celulas epiteliais e os feixes musculares são roxos enquanto que as celulas sensoriais e trichogenas conservam a coloração vermelha. Em cértos logares a cuticula e a epiderme demonstram lacunas largas que constituem os canais de saida das celulas secretoriais, obturadas no lado terminal pela epicuticula. Considerando a constituição inteira da cuticula periferica dos Escolopendrideos, temos a impressão da existencia de uma analogia perfeita entre o tubo digestivo anterior e o réto de um lado e a constituição morfologica da cuticula de outro, com exceção de estar ausente na ultima a camada muscular, envolvente. Enquanto que encontramos no lado externo da carapaçã a epicuticula, seguida da exo- e endocutícula, e da epiderme, observamos o contrario no tubo digestivo em que a epiderme passa por fóra da endo-exo e eficuticula.

b) Cuticula: A cuticula forma um verdadeiro exoesqueleto mais ou menos elastico, mas bastante grosso. Deve a sua origem á epíderme. Quanto á sua formação ainda nada consta de certo. Reichelt supõe que a cuticula seja um produto secretorial de toda a superficie da epíderme, produto este que se póde manifestar tambem sob a forma de gotasinhas: P. Schulze, pelo contrario, afirma que o plasma epídermal mesmo se transforma gradativamente em substancia cuticular. E mais provavel que a ação commum entre a transformação e a secreção da epíderme, seja a geradora da cuticula. A cuticula é de diferente espessura no corpo dos Quilopodos. Não reveste sómente o exterior, como tambem o rêto e o stomodemu, os orgãos genitais e as traqueas. A substancia basica da cuticula é a quitina, de composição quimica ainda pouco esclarecida. E' um hidrato de carbono com um complexo coloidal. Não existe em estado puro no corpo dos Quilopodos, mas sempre conjuntamente com incrustações organicas ou anorganicas. Conserva, contudo, uma relativa flexibilidade.

A quitina é soluvel em diafanol com clóro-iodeto de zinco.

A cuticula consta de 3 camadas principais:

SciELO

11

12

13

14

15

16

17

- a cpicuticula;
- a exocuticula;
- a endocuticula.

5

2

cm

A constituição cuticular torna-se mais nitida com Mallory, onde as 3 camadas se distinguem nitidamente, enquanto que com H.-E. ou Van Gieson demonstram coloração uniforme.

A epicuticula: A epicuticula é uma pele extremamente fina, e transparente, passando por cima da exocuticula, também existente nas extremidades. Não é constituida de quitina, porém de acidos gordurósos e colesterina, portanto d'uma substancia lipoide, que protege o animal contra a secura. A epicuticula com H.-E. permanece incolor; com Mallory porém tôma uma coloração amarela ou vermelha.

A exocuticula: Tambem é denominada camada pignuentaria ou epiderme. Demonstra celulas hexagónais, em sua superficie inferior. Não afirmamos com isso que éla mesma consista de celulas mas éstas são apenas as fórmas das celulas epidermais.

A exocuticula é a camada mais tórte da cuticula e é formada de quitina. Mostra colorido diferente, amarelo, marron, verde ou mesmo azul. Coloridos extraordinarios são raros, como por exemplo, côr de rósa, violeta, em alguns exemplares de Otostigma scabricauda e demelloi. A exocuticula está situada debaixo da epicuticula, constituindo uma camada mais grossa, lisa ou denticulada, conforme os diversos locais morfológicos. Nunca observamos preto. Com H.-E. demonstra um colorido violaceo e vermelho ou amarelo com Mallory. Nos locais onde há denticulos, encontram-se estes situados numa zona homogenea de peles finissimas, cujo conjunto forma impressõees hexagonais, causadas pelas celulas endocuticulares.

A cudocuticula: Esta é a camada mais grossa oriunda de muitas camadas finissimas, sobrepóstas como folhas de um libro. Nos Quilopodos a cuticula tem diversas espessuras nas diferentes partes do tronco, sendo mais grossa nos tergitos e esternitos. Entre os tergitos e esternitos como também nos pleuritos ela se afina.

Aqui se distingue em escleritos, ilhas quitinósas mais grossas, e membranas, peles finas, flexiveis e transparentes. Nas ultimas a exocuticula é finissima, de modo que ésta parte é muito movel e flexivel, permittindo ao animal movimentos laterais, de baixo para cima, e vice-versa. A endocuticula é 8-10 vezes mais grossa que a exo-e eficuticula juntas. Constitue camadas lamelares sobrepostas em numero de 20-30 mais ou menos. Geralmente as lamelas são ligeiramente onduladas, correndo paralelamente á exocuticula. Entre a camada lamelar existe ainda uma outra substancia que corre em sentido oposto. Ésta na coloração de Mallory é avermelhada enquanto que aquela é azul palido, Com H.-E. ambas as substancias são incolores. No lado basilar a camada lamelósa se condensa. Na camada lamelar encontramos, em alguns logares, celulas bastante grandes, com nucleo e nucléolo bem visiveis. Quando amontoadas, os limites intercelulares se tornam indistintos

63

Cad. 7

As celulas, de preferencia, se aproximam mais á exocuticula. Além destas celulas encontramos na camada lemalar celulas sensoriais, bem nitidas, cobertas por uma celula protetora transparente. Os apendices sensoriais destas celulas perfuram a exo-e epicuticula, terminando na periferia externa em crateras, tuberculos ou em espinhos. Os canais das celulas trichogenas também percorrem em linha réta toda a cuticula, terminando num aculeo ou pêlo. Além desses elementos encontramos substancias luzidias, refringentes fortemente á luz, e que provavelmente são elementos secretoriais semelhantes ás substancias graxas (é provavel que contenham elementos cereos). Pseudópôros perfuram toda a cuticula.

A membrana basilar: A membrana basilar envolve as celulas epidermicas comuns e as celulas glandulares da epiderme.

c) Apendices da pele: O esqueleto qu tinoso é perfurado em toda a superficie por muitos póros e canais que servem principalmente para a respiração cutanca, que ainda é bem desenvolvida, principalmente porque o sistema respiratório traqueal ainda é muito primitivo, sendo necessario um exercicio ativo, afim de garantir um arejamento dos orgãos internos do animal.

Distinguem-se canais de 2 tipos: — os que deixam passar os nervos dos pê los e aculeos sensoriais, e os canais que servem de saída ás glandulas cutancas Estes ultimos atravessam a camada lamelar da endocuticula, formando aí um vaso capilar muito fino.

Pêlos: A olho nú a superficie dos tergitos, esternitos e das patas parece ser desprovida de qualquer pêlo, sendo mais frequente se dar este fato com 05 Escolopendrideos. (Vide fig. 21).

Contudo um aumento de 300 vezes mostra muitos pêlos finissimos, dispôstos irregularmente. Aumentam em proporções nos diferentes logares do tronco, principalmente na cabeça, onde já pódem ser percebidos a olho nú. Nos Quilopodos cégos, como os Cryptopideos, o tamanho e o numero destes pêlos e muito maior, que nos Escolopendrideos.

Aculcos: Os aculeos existem em menor numero e numa disposição deterninada, principalmente nas peças bucais e nos apandices. São mais frequentes nos
Anamorfos que nos Epimorfos, mas também nos Criptopideos são muito bem de
senvolvidos. Tanto os pêlos como os aculeos pertencem biologicamente ao genero
de verdadeiros cabelos, isto é, não são méras formações da substancia enticular
ainda que essencialmente sejam de origem exocuticular. Formam uma verdadeira
articulação com a cuticula. São, portanto, moveis e ôcos, estando em contacto
com a epiderme através d'um póro, que perfura a quitina (Fig. 22).

Originam-se de celulas *epidermais grandes*, as celulas tr'chógenas. Estas celulas distinguem-se do epitélio uniforme, formando protuberancias, que correspondem ao futuro aculeo ou pêlo, recebendo quitina em sua superficie. A *celula trichógena* revéste o aculeo por dentro. E' geralmente atravessada por *neurofibrilas*.

11

12

13

15

16

14

17

SciELO

5

2

cm 1

Póde tambem acontecer, em aculeos velhos principalmente, que a celula *trichógena* se atrofie, desaparecendo completamente de maneira que o pêlo ou aculeo se reduza a uma formação morta (Fig. 23).

Infelizmente ainda sabemos muito pouco sobre a importancia biologica destes pêios. O fato de acentuarem-se mais nas peças bueais, nas extremidades e no fim do corpo, parece insinuar que os pêlos servem de séde aos orgãos sensoriais.

Muito interessante é a formação de pelos nos machos de alguns Otostigminios, como no *Parotostigmus eaudatus*, onde se enfileiram no apendice digitiforme do ultimo tergito, exercendo uma função sexual, ainda não estudada.

Os pêlos são cilindricos de comprimento moderado, com ponta fina. Mas também existem as mais diversas modificações, podendo haver pêlos ramificados; pêlos achatados lateralmente; pêlos com pontas retorcidas: pêlos alargados na ponta em forma de pá, etc....

Nas patas os pelos são mais fortes. Ai servem de esteios na locomoção. Os pelos glandulares e os aculeos inervados são modificações especiais. Em algumas peças bucais os pelos existem em determinada posição e numero fixo, de modo que oferecem característicos muito bons para a sistematica. (Vide fig. 24).

Espinhos: Os espinhos são formações duras, fortemente quitinisadas, formadas pela quitina e epiderme. Pódem ser muito agudos, obtusos ou então apresentam um bordo apical em forma de um gume.

Encontram-se nas peças bucais, nos apendices e em alguns generos, nas ultimas patas. Quasi sempre estão em posição mais ou menos nitida. Tambem seu numero é constante, de modo que oferecem novo indicio para a sistematica.

d) Colorido da pele: Quasi todos os Quilo podos ostentam colorido intenso, Porém mais ou menos uniforme. Varia geralmente de um amarelo claro a um vermelho escuro, em todas as transições como o amarelo luzidio, amarelo escuro, vermelho tijolo e vermelho sangue. Os tons da coloração acentuam-se quanto mais grossa for a quitina. As vezes encontra-se pigmento preto na epiderme, principalmente nos ocelos. No resto do corpo este pigmento ainda não foi observado.

Alguns exemplares demonstram coloridos lindissimos: — tergitos — amatelo-avermelhados; esternitos — amarelos; patas esverdeadas ou côr de rósa; ultima porção dos tergitos verdes.

O colorido póde originar-se de diversas maneiras. Já o corpo gorduroso póde incluir piguentos, como tambem o sangue. O intestino e o seu conteúdo pódem transparecem através da quitina.

Em algumas especies acentua-se uma linha clara, que percorre toda a superlongitud nal do corpo: — o coração.

Conforme a origem do colorido distingum-se côres pigmentares e côres estruturais.

Côres pigmentares: — Éstas se originam na cuticula ou na epiderme ou então no substrato subepidermal. Os pigmentos cuticulares são os mais comuns. Sua séde está na exocuticula que também é denominada camada pigmentaria. Penetra a quitina incolor com granulos amarelo-avermelhados e pretos nos océlos.

Os pigmentos enticulares se formam após cada ecdise, de modo que um animal logo após a ecdise embranquece completamente. Os pigmentos entilares persistem mesmo quando morto o animal. Pertencem á classe das inclaninas, que se originam sob absorção de oxigenio, sob a influencia de oxidases, precipitandose as substancias cromógenas.

Os pigmentos epidermais têm sua séde nas celulas da epiderme. São gotasinhas ou granulos que formam o colorido subcuticular que transparece através da enticula. Enquanto que os pigmentos cuticulares são amarelos, vermelhos, alaranjados e pretos, estes são verdes, azueis, amarelos e azulados. São pouco constantes, empalidecendo logo após a morte. Por este motivo desaparecem justamente os coloridos verdes em animais conservados em alcool ou formol.

A composição química dos ultimos pigmentos é a mais diversa. Tambem os pigmentos subepidermais são pouco constantes. São, em parte, de origem bepocromica.

Côres extruturais: Man'iestam-se em conjunto com as côres pigmentares. Estas absorvem certos raios luminósos de determinado comprimento de ondarefletindo outros. Vimos que a epicuticula é uma camada fina, transparente e vitrea. Reflete os raios luminósos por interferencia, de modo que se originam reflexos luminósos esverdeados e azueis ou metalicos, que mudam de aspecto, quando são vistos d'outro lado. Assim também se origina o intenso brilho da Scolopendra subspinipes.

Contudo resta ainda muito a ser esclarecido neste sentido. Conservando certas Escolopendras em alcool, transparecem pelo vidro com reflexos doirados. Basta tira-las do alcool e deixar seca-las para que estes reflexos desapareçante.

e) Glandulas cutaneas: As glandulas cutaneas são todas glandulas secretor riais, isto é, absorvem cértos elementos fluidos da linfa eliminando-os.

Originam-se do cetoderma, especialmente de celulas epidermais. Por fóra estão fechadas por uma membrana quitinósa muito fina, através da qual difundem a secreção por via osmotica. Mas também póde haver canais abertos. Muitas vezes a cuticula fórma uma cavidade intracelular, onde a secreção se acumula. A celula glandular póde ser maior que as celulas epiteliais vizinhas. Porém não perfura a membrana basilar da epiderme, dobrando-a para dentro. No flasma da celula glandular distinguimos duas zonas: — a zona da formação da secreção, que também contêm o nucleo, e a zona de alargamento do canal deferente, onde a secreção se acumula, antes de ser, sob forma molecular, difundida para fóra.

Distinguimos glandulas cutaneas, isoladas e compostas. Póde tambem haver transição entre estas duas formas, como se observa nitidamente nas glandulas das placas ventrais do Geofilideos.

Cada glandula possue um flagelo fino, vibratil, no canal secretor.

Glandulas cutanças unicclulares: Pódem ter o mesmo tamanho das celulas epidermais vizinhas tendo o mesmo nivel déstas, ou então se aprofundam na epiderme, como já disse, sendo maiores e arredondadas.

Glandulas cutaneas pluricelulares: Na formação das glandulas multicelulares entram muitas celulas, de igual ou diferente construção. Distinguimos:

Placas glandulares: cujo tipo vemos nas glandulas das coxofleuras de Quilofodos, capazes de eliminar uma substaneia cericigenica. Formam sempre um campo poroso, nitidamente delimitado, réto, pouco convexo ou coneavo;

Feixes glandulares: eelulas afundadas entram em contacto fisiológico eomun. Seus canais secretores reunem-se em feixes e terminam na pele numa placa perfurada por muitos póros finos: (glandulas labiais dos Quilofodos).

Glandulas ocas, prefundas: pertencem ás flacas ou aos feixes glandulares, estando sempre aprofundadas na epiderme. Não possuem canais que comunicam com o mundo exterior, terminando pelo contrario, num atrio comum, numa
vesicula glandular, revestida de uma intima euticular. A membrana basilar da
epiderme reveste estas glandulas por fóra, como a membrana propria.

A um destes três tipos de glandulas multicelulares pertencem:

- 1. glandulas dos esternitos;
- 2. glandulas coxais e anais;
- 3. glandula de vencuo;
- 4. glandulas de segmentos cefálicos.

E' evidente que nem sempre estes tipos aparecem nitidamente. Pelo contrario, muitas vezes, os três tipos se confundem e formam desta maneira glandulas compóstas e complexas. As glandulas também não estão estrita e exclusivamente distribuidas nos logares mencionados, ainda que sejam encontrados principalmente nos mesmos.

As glandulas dos esternitos: Nos Geofilideos estas glandulas são isoladas ou amontoadas em feixes ou em placas. Seus canais terminam numa peneira de póros, que formam um campo poroso delimitado no meio do esternito. O campo póde, ás vezes, ser rodeado por um anel de quitina.

Algumas especies possuem 2 pares de glandulas em cada canto do esternito. Schendyla sómente as placas anteriores são providas de glandulas. Cada

glandula têm seu canal proprio, muito fino e comprido. O nucleo fica no fundo da celula. A glandula é rodeada por fibras musculares estriadas que, com sua contração, auxiliam o esvaziamento da mesma. O suco secretado mostra colorido variavel. Em Himantarium Gabrielis cor de rósa (Gottasinhas cor de rósa); em Choetechelyne cor mais clara. A secreção destas glandulas tambem pos-ue poder fosforescente em alguns animais, não se sabendo ainda, si a fosforescencia é devida à propria secreção ou á existencia de baterias como já mencionamos: — Seolioplanes erassipes.

Glandulas coxais e anais. Os Geofilideos possuem muitas glandulas coxais, porém sómente 2 anais. Os Lithobiideos possuem glandulas coxais nos ultimos 4 pares de patas numa serie enfileirada, mais raramente em duas séries, ou entáe são irregularmente dispersas. Nos Epimorfos sómente se encontram nas coxopleuras das ultimas patas; terminando livremente na superficie nos Escolopendro-mórfos.

Nos Geofilideos as glandulas coxais se encontram nos lados. Pódem estar na superficie ou nas cavidades. Estas cavidades se encontram no lado interior das coxas ou na péle intermediaria perto do segmento anterior.

Os canais glandulares pertencem a um feixe de celulas, são largos mas curtos nos Lithobiideos, compridos e finos nos Epimorfos (Vernoeff). Em Hetérostoma principiam com um alargamento arredondado, sendo a parede engrossada por meio de filamentos espirais. A parede é recoberta por cabelos, que filamento a secreção.

A importancia das glandulas coxais ainda não está esclarecida suficientemente. Talvez exerçam função copuladora, principalmente nos Lithobiideos (Willem). Verhoeff verificou fios eliminados pelos póros coxais de Lithobius que se condensam numa rede afim de com éla capturarem suas vitimas, como tambem o fazem cértas aranhas. O produto das glandulas dos Epimorfos é mais fluido.

As glandulas onois têm a mesma construção que as coxais. Scutigera possue um "Orgão coxal", que consiste numa capsula epidermica com um tecido: o disfragma, no interior. Está situado entre a coxa e o trochanter. O diafragma possue fibras elasticas e orificios, 1 para o nervo da extremidade, 2 para a arteria e a veia de sangue. Herbst opina que este aparelho esquisito serve de ponto de regioneroção, quando se perde a pata, que sempre quebra facilmente entre a coxa e o trochanter. Este fato é muito importante para os Escutigerideos que possue patas compridissimas.

Glandulas de veneno: Como acabamos de vêr, quando falamos da eficacia do veneno dos Quilopodos, principalmente dos Escolopendrideos, são as glandulas de veneno de magna importancia para animais, que se nutrem exclusivamente de outros animais. (Foto 2).

As glandulas de veneno têm sua sêde nas forcifulas, principalmente no femur. Nas Escolopendras grandes alcançam um tamanho de 5 mm. e 1 mm. de largura. O canal de saída termina perto da ponta do aquilhão. Nenhum Quilopodo carece das mesmas. São glandulas amontoadas em feixes. As celulas glandulares são muito compridas, dispóstas radialmente em redor do canal colhedor comum. Seu nucleo fica bem no fundo. Entre cada celula existem feixes musculares, que pódem exercer pressão sobre as celulas, provocando assim o seu esvasiamento. O canal colhedor alarga-se airás numa especie de resicula, para dentro da qual terminam os finos canais de cada celula.

Na vesícula o veneno é conservado e acumulado.

Pequenos animais ficam imediatamente paralisados. Sobre a composição do veneno a nda se sabe muito pouco. Devido á falta lamentavel de material fresco, não pudemos, por óra, fazer experiencias novas neste sentido. Já vimos, mm outro capitulo deste trtaado, a cficacia do veneno sobre ratos. Resta ainda fazer experiencias sobre a ação do veneno sobre o aparelho digestivo, os musculos, o coração, os nervos, afim de ver se a toxina opéra em primeiro logar sobre o sistema nervoso ou sobre o coração ou então conjuntamente sobre ambos os orgãos. Parece-nos que de preferencia paralisa o sistema nervoso. O veneno é um fluido claro incolor. A glandula de veneno é rodeada por uma ramificação da traquea forcipular.

Porter em seu ensaio sobre Quilopodos chilenos, diz, que as especies cuja mordedura deve ser temida pelo homem não chegam a 50. As especies mais pergosas são as Exolopendras de tamanho regular e grande das regiões tropicais e subtropicais. Quasi todos os Quilopodos mordem em defeza propria, inoculando veneno. A mordedura, não tem outras consequencias, sinão dôres intensas, inflamações locais, que são neutralizadas com aplicações de amoniaco. A picada é mortal para insétos e outros animais de pórte pequeno, produzindo sempre a imobilização absoluta da vitima.

Os resultados até hoje obtidos, quanto ao estudo do veneno e de sua composição quimica ainda são muito escassos. Os AA. da Europa geralmente usatam para as suas experiencias animais pequenissimos, os Lithobiideos. O Lithobio alcança apenas o tamanho de 3-5 cm.. E' claro que o efeito produzido pela mordedura da lacraia de 20 e tantos cm., dada a igualdade de veneno, deve ser incomparavelmente maior e mais grave. Plateau (1876), MacLeod (1878), Dubosco (1898), Faust (1919), Frederico (1924), Martini (1923). Venedeffe (1925) fizeram estudos e experiencias, principalmente com Lithobius, contradizendo-se frequentemente quanto aos resultados.

Briot (1904) diz da escolopendra: — "Fait des morsures tres douloureuses chez l'homme avec oedéme de la partie atteinte". FAUST (1906) afirma que a natureza quim ca deste veneno e os seus componentes ainda são inteiramente desconhecidos. A mordedura das Escolopendras europeias, pequenas, provocam no homem, sómente fenomenos locais, que se manifestam em forma de pequenas inflamações. No verão, porêm, a afecção é mais grave que no inverno: — verificam-se inflamações locais muito graves, que se alastram por todo o membro. Não foram porêm verificados sintomas gerais.

Heymons (1925) diz mais ou menos o mesmo, referindo-se aos Lithobüdeos. "Geralmente não pódem perfurar a péle humana: si o conseguirem, contudo, verifica-se apenas dor passageira".

CALMETTE (1905), MARTINI (1923), EYSELL (1924) nos dão as mesmas referencias.

Balei de Castro (1921) descreve mais detalhadamente um caso de mordedura numa perna, produzido pela Scolopendra heros.

Wood (1866) fala numa eriança de 4 anos, que morren devido à mordedura de uma escolopendra.

Sebastiany (1870) cita 2 casos ocorridos pela ferroada da Scolopendre morsitans: — em uma criança de 8 anos e num homem de 49 anos. Verificaram-se intensissimas dôres locais, vómitos, dôres de cabeça muito fortes. tornando-se o local afetado muito vermelho, com uma aureola preta no centro, dando-se tambem uma "inflammation des vaisseaux lymphatiques".

HIRST (1920) e CASTALLANI (1919) não referem nada de novo.

CHALMERS (1919) menciona diversos casos mortais. Deservee da seguinte maneira os efeitos gerais: — "Effects of the venom. The poison causes local and general symptoms. At first there is itching, but this is quickly followed by intense pain, which extens all over the limb.

A red spot appears at the side of the bite, which enlarges and becomes black in the centre, and sometimes there are lymphangitis and lymphadenitis. The general symptoms are great mental anxiety, vomiting, irregular pulse, disciness, and headache".

Owano (1917) e Cornwall (1915) tentaram estudar a natureza quimido veneno. Não podemos considerar os trabalhos deles como sendo eompletos, pois fizeram sómente experiencias em animais.

Schnee (L(LL) descreve melhor o efeito do veneno da Scolopendra mor sitans.

Parece que todos estes AA., prescindindo de proprios estudos e experiencias o que é muito deseulpavel, dada a dificuldade de arranjar material vivo, além

das complicações dificilimas de um estudo farmacologico detalhado, repetem mais ou menos o que Duboso (1898) já tem descrito:

"L'homme est très sensible au venin: mais les effects varient selon l'epoque. En hiver la morsure provoque une petite élevure ortice disparue une heure aprés".

Continua, dizendo que no verão: — "L'inflammation progresse pendant trente-six, quarante-huit heures ou même 3 jours et s'étend loin de l'endroit piqué. Une morsure á un doigt cause l'enflure de toute la main et de la moitié de l'avant bras".

Hase: — "(Über die Giftwirkung der Bisse der Tausendfüsse, Berlin-Dahlem, in Centralbl. für Parasitol. und Bakteriol. und Infektionskrankheiten, 1926 c 1928), tendo somente á mão Lithobiideos e Escolopendrideos de tamanho muito pequeno, fez comtudo experiencias relevantes em seres humanos e algumas em si mesmo. Verificaram-se sempre dores muito violentas, no mesmo instante, em que as pinças perfuram a pele. Em seguida originam-se pustulas e em-Polas, seguidas por hemorragias locais.

Das duas aberturas, feitas com as pinças, saía um pouco de sangue, manifestando-se um eritrêma, causado pela hiperemia no local afetado. A vermilhidão é muito intensa seguida por forte hemorragia.

Hase conseguiu fazer um estudo comparado do veneno de Lithobiideos e Escolopendrideos. Chegou à conclusão, que se trata realmente de venenos especificos, sendo o dos Escolopendrideos muito mais eficaz. Chegou mesmo a afirmar que a composição do veneno varia entre uma especie e outra. Teriamos então um perfeito paralelo com o veneno ofidico que tambem varia de especie em especie. Podendo naturalmente haver certo parentesco entre o veneno de algumas especies, e de outro lado um maior afastamento entre o de outras especies.

HASE chegou à seguinte conclusão: que as especies morfologicamente parecidas podem perfeitamente ter diferenças toxicologicas.

Si juntarmos todos os resultados, obtidos em conjunto, pelos AA, citados, podemos falar de 2 fases, que ocorrem num individuo mordido pela lacraia.

a) fasc local:

principal: pustulas, empolas; critrema, vermelhidão acentuada; dor violenta, e persistente até o 3.º dia. secundaria: a ferida sangra um pouco;

hemorragias fortes; inchação do membro.

b) fase geral:

| vómitos;
| aceleramento do pulso;
| dôres gerais;
| inchação do membro inteiro;
| dôr de cabeça violenta;
| disturbios nervósos;

(Eventualmente sucede a *morte* ou *paralisia temporaria* quando se trata de uma lacraia tropical de tamanho grande e quando a vitima é de constituição fraca (cr'ança) (Verhoeff).

Glandulas ecfalicas: Encontram-se na Escolopendra 2 glandulas taringeanas, cujos canais de saida estão situados perto do labro. Além disso existem 4 glaudulas maxilares, muito grandes, que vão para dentro dos segmentos do tronco, terminando as 2 primeiras ao lado da hipofaringe e as 2 ultimas na chapa externa do coxosterno dos segundos maxilares. Estas glandulas se dividem em muitos lóbos, envoltos pelo tecido conjuntivo e abastecidos por vasos sanguineos, traqueas e nervos.

Função das glandulas cutancas: E' claro que as glandulas pódem entrar em atividade quando irritadas pelos centros nervósos. Para que isto se dê, é necessario que os nervos se comuniquem de fato com as glandulas como vimos nas glandulas maxilares ou salivares. Ésta comunicação ainda não constaquanto ás outras glandulas, de modo que se póde afirmar que elas se encontrara em função continua, óra despejando seu conteúdo, óra coligindo e conservando a secreção e acumulando este fluido.

A propria secreção depende muito de fatores do exterior, principalmente nos Quilorodos, que são animais de sangue frio. A importancia das glandulas para a vida destes animais ainda não foi estudada. Esta lacuna no nosso saber é tanto mais persistente, quanto é dificil, fazer uma analise dos componentes das secreções. Pondo em ordem as glandulas, conforme a sua função fisiologica no organismo do Quilorodo podemos distinguir entre:

- a) Glandulas exuziais: ainda pouco estudadas, de suma importancia no ato da renovação cuticular (ecdise).
  - b) glandulas salivares: cuja secreção auxilia a digestão;
  - c) glandulas cericigenicas: em muitos Lithobiideos;
  - d) glandulas de veneno; (todos os Quilopodos);
  - e) glandulas fosforecentes; (Geofilideos).

- f) glandulas de oleo graxo: que impedem que o corpo se humideça com agua, o que é muito importante para a respiração cutanea.
- g) glandulas de adesão: cuja secreção possibilita a adesão das patas dos Quilopodos em paredes lisas: Escutigerideos.

### ORGÃOS SENSORIAIS

Os orgãos sensoriais são receptores, providos de celulas sensoriais, que pódem perceber certas irritações do mundo exterior, transmitindo éstas irritações ao sistema nervoso. Os elementos essenciais destes orgãos são as celulas sensoriais ou celulas nervósas sensoriais, de uma ou mais neurofibrilas. O plasma e o nucleo déstas celulas estão dentro dos pelos ou aculeos sensoriais, no epitélio ou subepitelio. As celulas nervósas sensoriais têm a capacidade de transformar a irritação do meio — ambiente em excitação nervosa. Pódem emitir fibrilas para a periferia ou para o interior dos pelos.

Celulas sensoriais simples sem outros aparelhos auxiliares são rarissimas nos Quilopodos. Quasi sempre as celulas sensoriais entram em contacto com formatões cuticulares, que lhes servem de adjutório, aumentando as irritações ou transmittindo-as d'uma maneira apropriada ás referidas celulas ou então colaboram para reforçar a excitação central. São os pêlos, cerdas, estiletes, aculeos, etc...

Conforme as irritações do meio ambiente podemos tambem distinguir os receptores das mesmas:

1. orgãos olfativos,

2. orgãos gustativos;

3. orgãos tateis;

4. orgãos estaticos;

5. orgãos do sentido do movimento e da posição;

lrritações mecanicas:

Irritações quimicas:

6. orgãos auditivos;

Irritações da temperatura:

7. orgãos do sentido da temperatura;

Irritações luminósas:

8. orgãos do sentido da luz;

9. orgãos do sentido da dôr.

Todos estes orgãos são compóstos de papilas nervosas, isto é: uma ou mais celulas sensoriais se reunem num grupo, estando munidos de aparelhos auxiliares, com os quais formam uma unidade funcional. Conforme estes aparelhos auxiliares distinguinos:

Scusilla trichodea: papilas de pélos: chactica; papilas de aculeos: b) basiconica: papilas conicas: placodea; d) papilas em forma de placa:

coeloconica; papilas concavas:

- Orgãos olfativos: São orgãos quemoreceptores. Orientam o organismo sobre outros corpos que desprendem odor. Nos Quilopodos temos os estiletes das antenas, que exercem esta função. Existem principalmente nos articulos finais, em duas ser es longitudinais, uma em cada lado. Póde haver uns 20 estiletes. Estes podem estar em cima de tuberculos, papilas conicas, on então nascem numa cavidade: papilas coeloconicas. Tambem podem estar ansentes em alguns generos. Os pélos e estiletes olfativos aumentam perto da ponta das antenas. Existem também em redor da boca, principalmente nos palpos dos maxilares. Vide fig. 24.
- Orgãos gustativos: Estes orgãos servem exclusivamente á função untritiva, e, portanto, acham-se colocados sempre perto da boca. Reagem contra elementos, geralmente diluidos, com que estão em contacto imediato.

Naturalmente póde have exceções, e é bem provavel que se descubran ainda orgãos gustativos justamente nos logares, menos esperados. Por enquanto muito ponco sabemos à respeito destes orgãos nos Quilopodos. Porém é justo presupô-los principalmente nos palpos dos maxilares. Pudemos descobrir pêlos gustativos nas mandibulas de muitos Parotostigminios.

Orgãos tateis: coincidem nos Quilopodos com os orgãos oliativos Assim mesmo as antenas e nos Lithobiideos e Geofilideos tambem as ultimas patas servem de orgãos tateis, o que é bem compreensivel, si levarmos em contaque os Geofilideos gosam da faculdade de correr para trás, sem virar o corpo-

Orgãos estaticos e orgãos de sentido da posição ainda não foram estudado: sendo sua existencia, porém, quasi certa.

4. Orgãos auditivos: Porter em "Estudios sobre los Miriapodos chile" nos" diz, que ainda não foi encontrado um orgão auditivo especial dos Quilo podos, há não ser que o orgão de Latzel, pequeno saco quitinoso, situado 12 região inferior da cabeça de Scutigera, seja um orgão auditivo. O orgão, a que ele se refere um pouco confusamente, deve ser o orgão maxilar da Scutigera situado em duas depressões laterais da placa basilar do primeiro maxilar. Nestar

cavidades existem pêlos e cerdas bifidas. Abaixo das duas depressões encontram-se neuronios. O orgão é completamente coberto por uma pélesinha muito fina e ondulada. As ondas acusticas fazem os pêlos vibrar. Como homólogo a este orgão maxilar dos Escutigerideos existe nos Lithobiideos um orgão frontal, situado em ambos os lados das fontes. Estes orgãos são crateriformes.

Nos Escolopeudrideos são bem redondos e tão aprofundados no tecido que não cliegam mais a tocar a quitina. Perderam portanto, o contacto com o mundo exterior, permanecendo sem função.

Nos Geofilideos o orgão frontal está inteiramente ausente.

Nos Lithobiideos o orgão frontal é bem característico. Verhoeff o descreve da seguinte maneira: "Nos Lithobiideos o orgão frontal tömössuryano fica situado intre as antenas e os ócelos, porém mais ao lado ventral. E' constituido por um anel redondo, duplo ou quadruplo, que protege uma membrana finissima e muito sensivel, em cujo meio eneontra-se uma formação erateriforme que constitue um verdadeiro timpano, o orgão auditivo". Isto ainda é confirmado pelo fato de as formas cégas dos Lithobiideos terem desenvolvido ainda mais este orgão.

Porter, pelo contrario e com menos razão, opina que o orgão de Tömösvary seja um orgão olfativo. Fisiologicamente um timpano é pouco apto para percher irritações químicas, mas sim irritações mecanico-acusticas.

Ainda não foi estudada a existencia de orgãos do sentido da temperatura.

5. Orgãos do sentido da luz: Em muitos Escoloficadrideos encontram-se olhos variaveis em número e agrupados aos lados da região cefalica. Geralmente os ócelos são 4, sendo dispostos diagonalmente, o ultimo um pouco mais distante dos outros três e também maior.

Os elementos jotoreceptores, as celulas visuais, são de origem epidermica, constando de papilas bipolares. Cada eelula visual consta de uma fileira de estiletes e d'um nervo otico.

Os orgãos visuais dos Quilopodos são océlos simples. A cornea é curva, bodendo as lentes ser eôncavo-convexas, bicónvexas e planoconvexas. Esta diferença da incurvação póde ser verificado num e mesmo animal, de modo que teriamos visão dupla e até mesmo tripla, ajustada para todas as distancias.

Encontra-se também um corpe cristalino e um rhabdoma.

Os olhos dos Escutigerideos são os mais perfeitos de todos os Quilopodos. Seus orgãos visuais são pseudofacetados, de modo que as lentes ostentam forma hoxagonal.

Os ócelos são constituidos da seguinte maneira:

Um grupo de celulas visuais se reune, entrando as suas fileiras de estiletes, tambem denominados rhabdomas, em união funcional. Sobre o rhabdoma
encontra-se o aparelho dioptrico, que colhe e quebra os raios luminósos. Os
Quilopodos possuem ócelos simples, como já disse, isto é: uma ou mais celulas
visuais estão providas apenas de um aparelho dioptrico. Este aparelho consta
da cornea, lentiforme ou redonda, formada pelas celulas corneagenas epidermais.
A cornea origina-se da cuticula. Quasi sempre, quando se tira a cuticula do
animal, desprega-se a cornea.

Grenacher fala nos Escolopendrideos de celulas cristaloides que formam um corpo vitreo. Verhoeff põe isso em duvida, achando que se trata da camada corneágena, que denomina lentigena.

O aparelho dioptrico permite que os raios luminósos, vindos de uma direção, sejam colhidos e transmitidos, concentrados e reforçados, ao rhabdoma. O aparelho dioptrico reforça, portanto, os raios luminósos. Nesta função ainda é secundado pelo pigmento, que se encontra em redor da cornea, excluindo es putros raios, que vêm de outra direção.

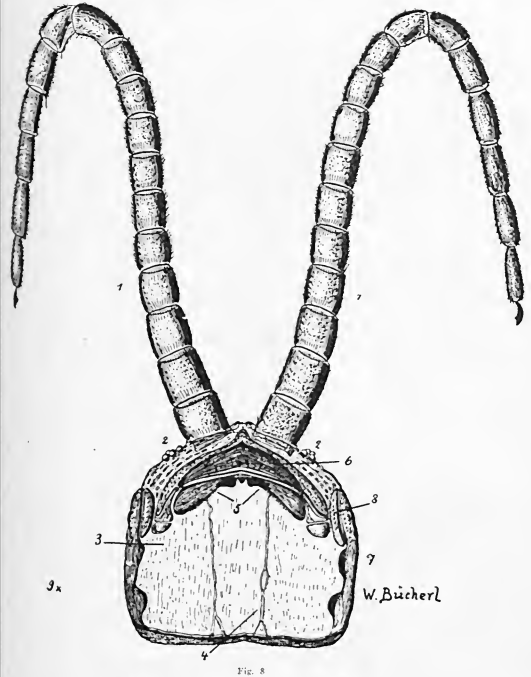
Nos Quilopodos as celulas da retina formam uma cavidade redonda, em cujo fundo entram os nervos visuais. No centro, diante das celulas visuais, estão os rhabdomas, cujos estiletes estão dispostos transversalmente nos Escolopendrideos, verticalmente, portanto, aos raios da luz.

Nos Lithobiideos os estiletes são radiais.

Os ócelos estão em intima relação com o progresso da renovação cuticular. Ésta renovação é muito frequente nos animais jovens e adultos. A camada corneana tem um risco no centro. Este é fechado antes da renovação cuticular, afim de dar origem a uma nova cornea. O interior dos estiletes contém plasma granuloso.

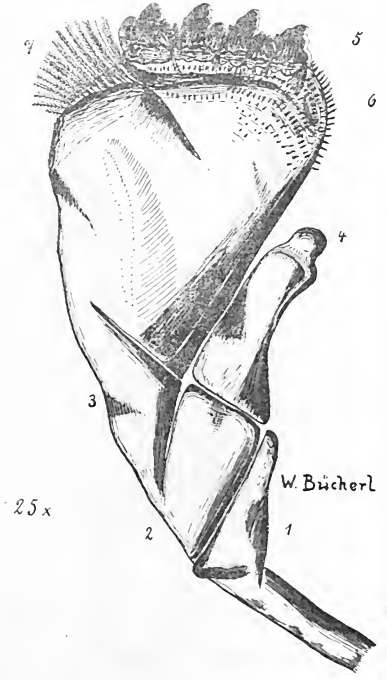
Neste conjunto podemos nos referir mais uma vez, á sensibilidade geral dos Quilofodos contra a luz solar diréta, que é mortal para quasi todos eles. Não é uma fotorecepção, no verdadeiro sentido da palavra, porque esta é afixa aos ócelos, mas antes, uma percepção mecanica dos raios ultravioleta, nocivos. Como os Quilofodos não possuem geralmente pigmentos pretos nos tergitos, não podem impedir completamente que estes ultraraios atravessem seu corpo. Por este motivo são obrigados a se refugiarem, durante o dia, em logares sombrios.

Vol. XIII - 1939



Sculopendra tsridicornis NEWPORT, Placa cefalica com as antenas, 9/1

Antenas, 2 — Olhos, 3 — Placa cefalica vista do lado interno. 4 — Sulcos longitudinais, 5 —
Labro, 6 — Clipeo, 7 — Pleurito principal, 8 — Pleurito secundario posterior,



F1z. 9

Scologendra viridicornis. Mandibula. Aumento 25/1

1 - Bastão, 2 — Placa do bastão, 3 — Triangulo, 4 — Articulação, 5 — Fileira de dentes. Pélos tateis, 7 — Cerdas longas, divididas.

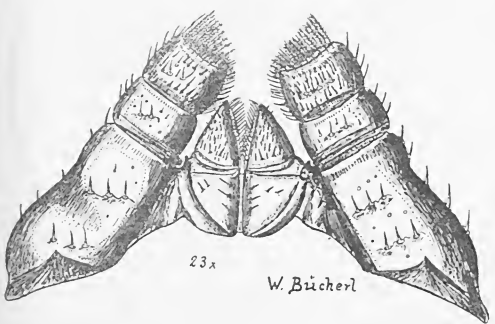


Fig. 10

Scolopendra viridicornis. Primeiros maxilares com telopoditos. Aumento 23/1

W. Bucherl

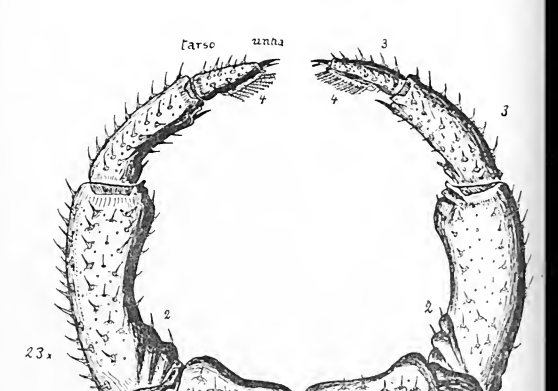


Fig. 11

Scolopendra viridicornis. Segundos maxilares com palpo triarticulado. Aumento 23/1

1 — Coxosternum. 2 — Incisão do trochanter, 3 — Palpo triarticulado com garra terminal. 4 — Palpo triarticulado com garra terminal. 4 — Palpo triarticulado com garra terminal.

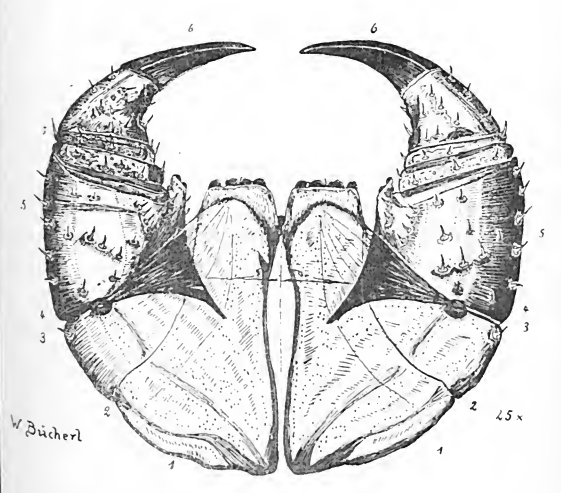


Fig. 12

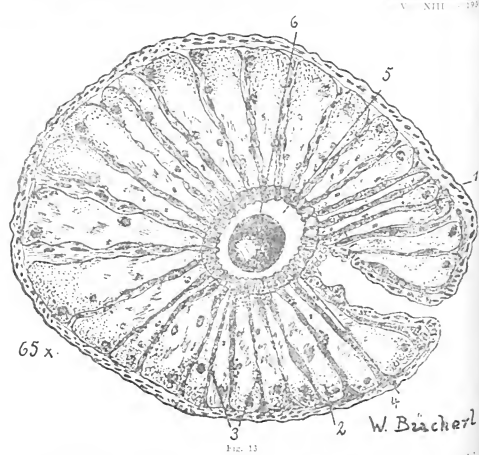
Scolopendra viridicornis. Forcipulas vistas do lado dorsal. Aumento 25/1

SciELO

cm

1 — Coxosternum com placas dentarias, 2 — Sulcos quitinosos, 3 — Incisão do trachanter, 4 — Articulação, 5 — Telopodito, 6 — Aguilhões com canal de veneno.

17



Scolopendra virilicornis. Corte transversal através da glandula de veneno (Cel. H.E. 3 miera) Aumento 631

1 — Musculatura exterior. 2 — Glandulas de veneno. 3 — Muscul e interglandulares. 4 — Canal deferentes. 5 — Canal deferente e mum. 6 — Elemento torico.

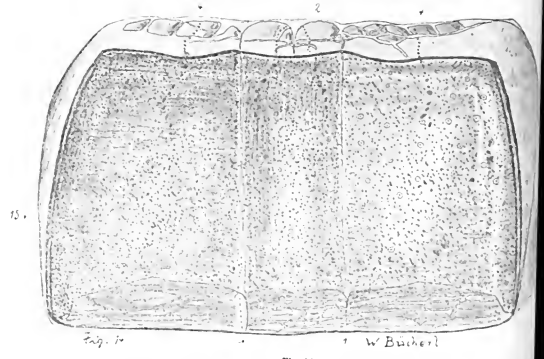


Fig. 14

Scolopendra virilicornis, Tergito com estigma fleural. Aumento 15/1

- Sulcos episcutais. 2 — Pretergito. 3 — Estigma. 4 — Filciras de glandulas cutaness.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$   $_{
m 17}$ 

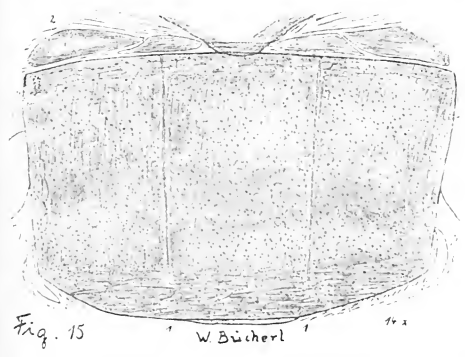
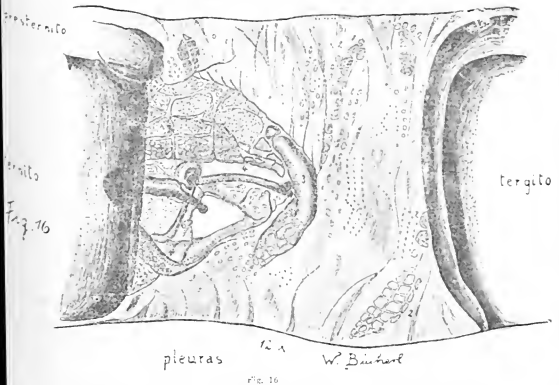


Fig. 15

Scolopendra viridicornis. Esternito. Aumento 14/1

- Sulcos longitudinais. 2 — Placas intercalares.



Siclopender tirraccornia, riverito de um segmento do tr. . Aumento 12.1

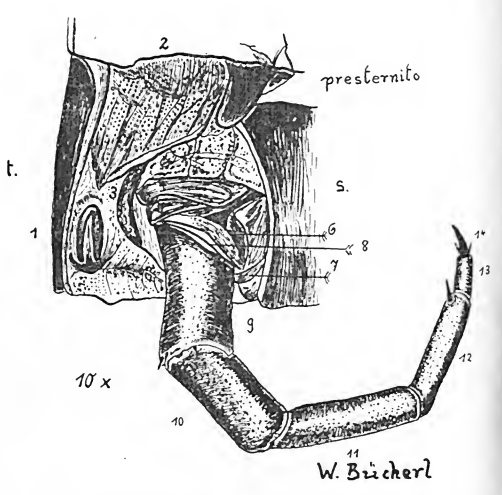


Fig. 17 Scolopendra viridicornis. Pleurito com pata e estigma. Aumento 10/1

1 — Estigma, 2 — Anopleuras, 3 — Cotopleura, 4 — Precoxa, 5 — Coxa superior, 6 — Coxa inferior, 7 — Metacoxa, 8 — Trechanter, 9 — Prefemur, 10 — Femur, 11 — Tibia, 12 — Tarso 1, 13 — Tarso 2, 14 — Garra com dois esporces,

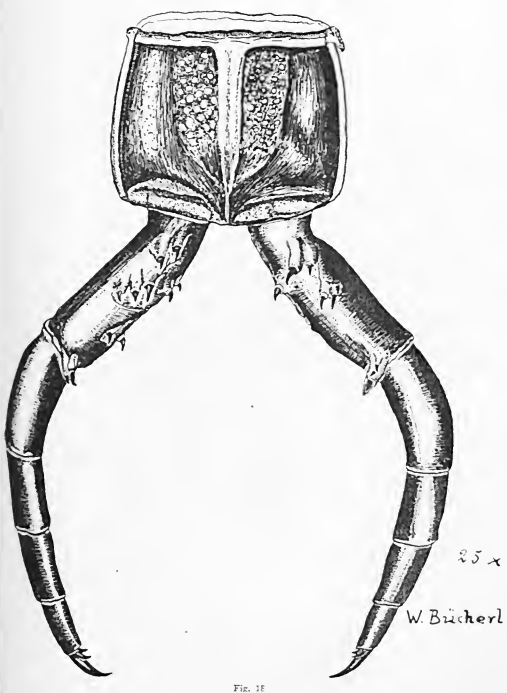


Fig. 18

Scolopendra viridicornis. 21.º par de extremilades. 25/1.

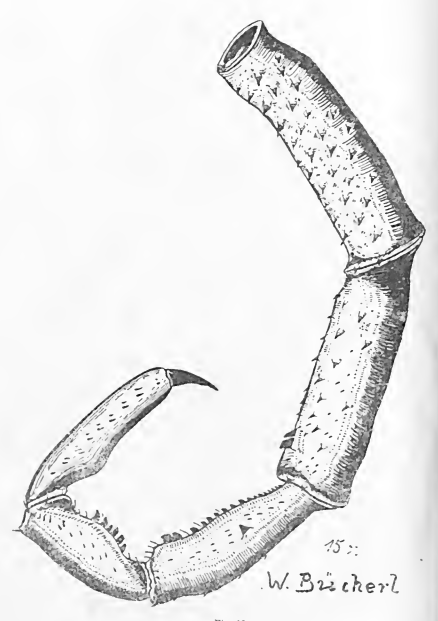


Fig. 19

Trigonoces ptops iheringi. 21.4 pata com fileiras de dentes quitinosos no femur, tibia e 1.0 tarso. 15/1

Vol. XIII — 1939

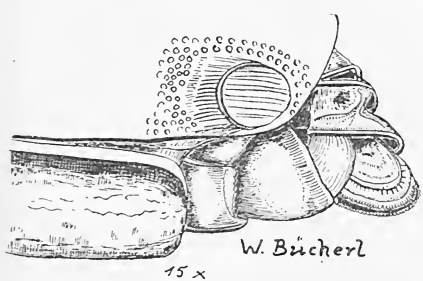


Fig. 20

Scolopendra tiridicornis. Segmentos pregenital, genital e anal do macho. 15/1

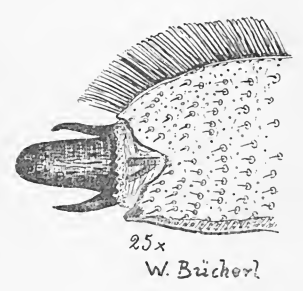
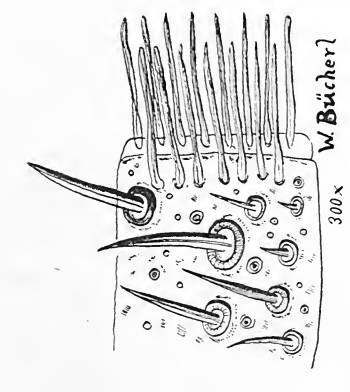


Fig. 21

Scolopendra viridicornis. Pelos e cerdas no articulo terminal do 2.º maxilar. 25/1.

XIII \_\_\_ 1939



Scolopendra viridicornis, Trecho do 1.º maxilar com aculeos e cerdas tateis 300/1



W. Bücherl

Scolopendra viridicornis. Um trecho de um articulo da antena com aculeos olfativos. Aumento 250/1

# IV. Organização interna dos Quilopodos

#### NOTAS PRELIMINARES:

### Exames macro- e microscopicos:

Região cefalica: Na região cefalica vemos nos córtes microscopicos diversas camadas musculares, a aorta cefalica, rodeada por traqueas; o esófago e as comissuras subesofageanas.

Canada muscular: distinguimos feixes dorso-laterais, que se inserem no lado dorsal externo e correm ao centro do corpo, um feixe grosso de cada lado. Estes feixes musculares demonstram divergencia acentuada de fóra para dentro. Na linha mediana dorsal inserem-se outros 2 feixes dorso-laterais, mais finos que os primeiros, demonstrando divergencia contraria áqueles, de maneira que tanto os externos como os internos se encontram no centro, formando assim dois triengulos dorsais, cuja base se encosta na cuticula dorsal.

Nestes triangulos encontram-se feixes de musculatura longitudinal, muito consistentes. Musculos longitudinais encontramos também no lado ventral do esôfago. O esôfago é rodeado por uma camada espessa de musculos finos circulares externos e musculos longitudinais internos. Na região esofageana anterior encontramos ainda, no lado ventral dois feixes de musculos logitudinais, que se encostam na musculatura circular. Todos estes musculos são estriados, aparecendo eitidamente, com a coloração de Mallory as estrias transversais vermelho-escuras. Seado o resto do musculo azul escuro arroxeado. Com a Coloração H.-E. os musculos são vermelho palidos, sendo bem nitidos os seus nucleos azueis, com conteúdo granuloso. Os nucleos dos musculos longitudinais mostram grande consistencia, enquanto que os dos musculos dorso-laterais são oblongos com a cromatina dividida em flócos. E' interessante notar que num feixe dorso-lateral sa nucleos se encontram todos enfileirados, ocupando uma zona mediana mais clara. Entre os diversos feixes encontramos elementos musculares isolados com nucleos enormes.

Traqueas: No lado dorsal na zona da aorta ecfalica observamos feixes traqueanos, dispostos simetricamente. As duas traqueas maiores ficam no lado inferior encostando-se nelas no lado dorsal 4 traqueas enormes, 2 em cada lado. Estão rodeadas por 3-5 traqueolos finos. No triangulo formado pelos nusculos dorso-laterais encontramos outra aglomeração traqueana, disposta la eralmente. dispostos ao redor das mesmas. Na zona que rodeia o esófago e as comissuras

esofageanas deparam-se-nos 4 aglomerações traqueanas, consistindo cada uma delas de duas a quatro traqueas grandes e 3-7 traqueolos.

O sistema sanguineo da região esofageana é constituido da aorta cefalica situada no lado dorsal entre o esófago e a cuticula dorsal, a arteria ventral menor e 2 arterias laterais. Em toda zona esofageana anterior não encontramos nenhama celula do corpo adíposo e nenhuma celula das glandulas salivares.

#### Zona do intestino anterior.

Musculatura: Já não se observa o triangulo formado pelos musculos dorso laterais externos e internos. Toda zona com exceção d'uma area dorsal é coberta por feixes musculares transversais que cobrem a area subepidermal da cuticula. No lado dorsal, da linha mediana observantos 2 feixes grandes de musculo longitudinais. Ao lado dos mesmos existem outros feixes longitudinais por menos consistentes.

O sistema muscular ventro-lateral é muito mais forte que o do lado dorsal excetuando-se diversos feixes de musculatura circular, cuja inserção se encontra na zona entre os pleuritos e o esternito; — na linha mediana ventral encontramo: feixes de musculos muito largos; outros feixes de musculatura, longitudinal encoar tramos nos lados. Fórmam a camada muscular mais grossa do organismo. vaso dorsal possue muscularis cardiaca bem desenvolvida. As celulas exocetdiacas formam 2 triangulos, 1 de cada lado, sendo a base mais larga no vaso dorsal. Entre o vaso dorsal e o tubo digestivo encontramos algumas celulas de corpo adiposo. No lado ventro-lateral do tubo digestivo existem as glandulsi salivares, podendo-se perceber muito bem os limites inter-celulares. O conteúd de cada celula é granuloso. Com Mallory a coloração torna-se rósea. Entre os granulos encontramos vacuolos pequenissimos. No lado dorsal das comisuras longitudinais da cadeia ganglionar ventral observamos a aorta ventral trias gular com linfocitos e alguns eritrocitos no centro. No lado ventral desta mestra cadeia deparam-se-nos as celulas do corpo adiposo. No lado supero-lateral de tubo digestivo observamos os vasos de Malpighi. Zona do intestino médio: A maior area abrange o tubo digestivo. A tunica propria consiste numa fleira de denticulos continuos, curtos. O intestino é completamente envolvido Per corpo adiposo que, no lado ventral, abrange também a cadeia ganglionar e aorta ventral. No lado dorsal observamos entre o tubo digestivo e o coração o ovario envolvido tambem pelo eorpo adiposo. A camada muscular externa mais fraca que no intestino anterior. Existem tambem aqui feixes musculare longitudinais, ventro-laterais e circulares.

A zona do intestino posterior: o intestino posterior é muito estreito e completamente rodeado pelas celulas do corpo adiposo. Estas formam um quadred

12

13

14

SciELO

cm

perícito com a ponta apical na região dos ganglios ventrais, e a ponta superior na região do vaso dorsal. O corpo adiçoso é rodeado por musculos longitudinais muito largos. Seguem feixes musculares dorso-laterais e, ao lado dos mesmos, outros feixes longitudinais. Entre a cadeia ventral e o tubo digestivo observamos os vasos malpighianos. As glandulas genitais accessorias estão situadas ao lado do tubo digestivo, demonstrando um conteúdo granuloso com celulas pequenissimas coloridas de vermelho-vivo. Até aqui os exames micro-copieos gerais.

Os Miriápodos e Quilopodos comparados eom outros grupos de invertebrados têm relativamente pouca iniluencia sobre o homen. Daí provêm em primeiro logar o fato, de serem tão pouco conhecidos, mesmo pelos cientistas. Ésta ignorancia é ainda muito maior, no tocante à morfologia interna, à fisiologia, à biologia e à ecologia. Mesmo os especialistas, perdendo-se não raras vezes, em sistematica pura, — como tem acontecido eom o benemerito Brölemann nos seus trabalhos relativamente ás especies brasileiras, trabalhos estes feitos no começo deste seculo, ignorou quasi de todo a biologia destes animais. Desta maneira obtivemos, eomo resultado dos trabalhos dos mesmos, eatalogos de nomina nuda", baseados simplesmente em característicos externos, como o colorido, os espinhos de certas regiões do corpo, o tamanho do animal e os articulos das antenas. Óra, quasi não se encontra outro grupo de artrópodos, onde justamente estes característicos sejam mais variaveis.

O resultado de todas éstas tentativas foi grande decepção para os leigos to assunto, uma deseonfiança baseada em boas razões para os especialistas em Rerel, e um litigiar ininterrupto, debates continuos, entre os especialistas.

Para não ineorrer neste mesmo erro, após ter descrito a organização externa Quilopodos queremos tratar neste capitulo a organização interna, referindosempre ás nossas proprias experiencias, em córtes histologicos do sistema revoso, do tubo digestivo, do aparelho circulatório e exerctor, das glandulas rais, etc...

Aerescentaremos os resultados de nossas observações, tambem sobre a fisio-

Fazendo um córte longitudinal, através dos tergítos, podemos observar a seguinte localização dos orgãos internos: no lado dorsal: uma camada de musculos, atravessada pelas traqueas respiratórias; um pouco abaixo: o vaso dorsal; seguida aparece o aparelho genital, envolvido no corpo gorduroso; segue tatão o tubo digestivo com os vasos de Malpighi; finalmente no lado de baixo: cadeia ganglionar ventral.

A renovação de ar é produzida por eontrações do vaso dorsal e do tubi-

aumento ou diminuição do volume interior, de modo que o ar, é expulso or aspirado. A renovação do ar é ver ficada mesmo nos canaliculos finissimos das ramificações traquianas.

O aparelho circulatório é constituido por um vaso dorsal, dividido em outras tantas camadas, quando ha segmentos do tronco, percorrendo todo o comprimento do corpo. Cada camara é unida á parede dorso-lateral do tronco por um par de inusculos aliformes. O sangue, que banha os orgãos, penetra nestas camaras pelos ostiolos, movimentando-se de trás para diante, devido á contrações ritmicas das camaras. Em cada camara nascem duas arterias laterais. Na cabeça encontra-se uma arteria mediana, que distribue o sangue entre as peças bucais e outros apendices cefalicos.

Em seguida vemos 2 arcos laterais que, reunindo-se na l'ula mediana di parte y u'ral, formam um anel sanguineo completo, que rodeia o esoiago. De ponto de reun ão destes arcos, na parte ventral, parte um outro vaso, chamat "arteria ventral", que se dirige á parte posterior do tronco por sobre a cadeia ganglionar. Do mesmo ponto sai tambem a arteria cefálica inferior, que se dirige para a fren'e. De cada lado do anel sanguineo encontram-se arteria cefalicas la erais. O aparelho reprodutor é inteiramente envolvido pelo corfigorduroso. Os sexos nos Quilopodos são separados, sendo geralmente as femezimaiores do que os machos.

Os orgãos de geração parecem tubos compridos, que alcançam a cabeça e animais grandes. Os testiculos dos *Escolopendrideos* são muito sinuosos ovario é *impar*, constituindo um cano comprido, alargado na parte posterie Encontram-se ainda sempre 2-4 glandulas acessorias e 2 receptaculos seminas femeas.

O orificio genital é tambem impar e está situado no penultimo segmenos do tronco.

Os Quilopodos geralmente são oviparos. Os ovos são muito numerosos. Sacridos ovos pequenas larvas, providas de um reduzido numero de segmentos. Os pares de apendices. Sómente após varias renovações cuticulares os Quilopod adquirem o numero de patas, que lhes compete.

O tubo digestivo consta de um stomodéum, alargado na parte posterio Este é separado do intestino médio por um esfincter. No começo do entram os dois vasos de Malpighi, que secretam acido nrico.

O anus termina no ultimo segmento do corpo. O tubo digestivo é retilises sofrendo, contudo ,o réto algumas contrações.

Na trente encontram-se 2-4 glandulas salivares.

O sistema nervoso consiste numa massa cerebroide, em um colar esofagorie e na cadeia ganglionar ventral, que principia na cabeça.

A massa cerebroide compreende 3 pares de lóbos ou ganglios que corres-Pondem a outros tantos segmentos primitivos, cefalicos.

O colar esofageano rodeia o esôfago.

A cadeia ventral se compõe d'uma serie de ganglios, colocados em todo o comprimento do corpo, primitivamente pares, soldados quasi inteiramente, correspondendo um par de gangl'os a cada segmento.

A massa cerebroide dá origem aos nervos, que se distribuem pelos orgãos da cabeça, e aos que enervam o tubo digestivo.

Cada ganglio ventral emite nervos perifericos, em numero de 4, que vão . aos musculos e ás extremidades.

## Aparelho respiratório:

A respiração é aquela parte do metabolismo, que consiste na renovação de elementos gazosos sendo absorvido oxigenio, para que se possa verificar a oxidação das substancias alimenticias nos tecidos, eliminando o dióxido de carbonio, que resulta desta mesma oxidação.

A respiração póde ser dupla: quimico-capilar: é a respiração dos tecidos ou das celulas, dando-se a oxidação nos tecidos ou em sua superficie, impregnada de elementos terreos; e a respiração exterior; que consiste na renovação dos dois gazes citados, produzida pelo organismo do animal e o meio ambiente. Um simples processo de difusão.

Orgãos respiratórios, seriam, portanto, aqueles orgãos d'um animal, que exercem a respiração exterior (Weber).

Nos Quilopodos os orgãos respiratórios, as traqueas, ramificam-se progresfiramente, quanto mais penetram o corpo, colocando os canaliculos finiss mos contacto diréto com o tecido que absorve o oxigenio.

As traqueas dos Quilo rodos são de origem ectodermal formando feixes ramificados. São formados por tubos epiteliais finissimos, que por meio de estigmas comunicam com o exterior.

Cada tubo traqueal consiste:

de uma intima no interior, e du'a matriz, no exterior.

Como já dissemos, as traqueas são de origem ectodermal. Portanto, sua construção é igual á cuticula, sendo sómente a ordem inversa, permanecendo a exocutionla bem no centro, revestindo os filamentos espirais. Em seguida encontramos a *epicuticula*, que constitue a parede entre os filamentos. Em terceiro logar temos a *endocuticula*, que fórma a parede de fóra da *traquea*, dando à mesma a necessaria dureza contra qualquer pressão de fóra, de maneira que o *tubo* permanece sempre alargado. (Vide fig. 25).

Os filamentos espirais estão bem unidos um do outro. A traquea tambem não é uniforme em todo o seu comprimento, havendo l'geiro alargamento que armazena o ar.

No lado exterior a traquea é revestida pela matriz. Ésta consiste de celulas epiteliais achatadas, hexagonais, revestida por fóra por uma membrana basilar.

Sómente pudemos observar uma matriz fraca nos Quilo podos, e isto exclusivamente nas traqueas muito grossas, isto é, que permanecem bem perto do estigma. Quanto mais se afina e ramifica tanto mais fraca e imperceptivel tambem se torna a matriz, sendo já de todo imperceptivel nos canaliculos finissimos das ultimas ramificações traqueanas. Tambem a intima enfraquece, permanecendo visivel sómente o filamento espiral. (Vide fig. 25).

Perto do estigma encontram-se 2 tubos traqueanos que logo se ramificam. A intima é de natureza quitinosa. Perto dos tecidos os canaliculos traqueanos se afinam ainda mais, o filamento espiral desaparece e a traquea termina no tecido por meio de um traqueolo. A intima deste já não consiste mais de quitina, mas d'uma massa coloidal, albuminoide, a traqueana (KOCH).

Os traqueolos já não contêm ar, mas sim um liquido incolor. Este liquido exerce função importantissima, para a difusão osmotica do oxigenio. Quanto maior for o tecido, tanto maior será tambem sua necessidade de oxigenio e, consequentemente, tanto maior seu poder de sucção, que se torna perceptível através deste filtro liquido, de maneira que o oxigenio é aspirado.

Estes traqueolos aiuda não foram estudados suficientemente, principalmente nos Otostigmimos e Cryptopideos.

Observei estes orgãos finissimos, nos testiculos como nas glandulas de veneno dos Escologendrideos.

a) Estigmas: Propriamente dito, estigma significa apenas o fóro respiratório uma fenda simples, por meio da qual as traqueas estão em contacto com o ar. Nos Quilofodos, porém, já não se encontram estes estigmas simples. Estão sempre rodeados por tampas, ealices, dobras e outros aparelhamentos, que permitem abrir e fechar o estigma protegendo-o contra a entrada de corpusculos extranhos, como grãosinhos de areia ou poeira.

Os estigmas variam a construção de familia em familia e de genero em genero, de modo que servem muito bem para a classificação. Numero e posição dos estigmas tambem variam.

Os estiginas nos Escutigerideos são 7, colocados na parte posterior dos tergitos. São portanto, impares. (Notostiginophora).

Em todos os outros Quilopodos os estigmas se encontram nos lados pleurais, (Pleurostigmophora).

Os Lithobiideos possuem 6 pares de estigmas: nos segmentos 3, 5, 8, 10, 12, 14,

Os *Escolopendrideos* possuem 9 pares de estigmas nos segmentos 3, 5, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20.

Os Geofilideos têm outros tantos pares de estigmas, quantos são seus segmentos do tronco, excetuando o ultimo e o primeiro. Nunca se encontram estigmas nos segmentos genital, anal e na cabeça. Acham-se colocados sempre mais pérto dos tergitos que dos esternitos, e sempre atrás da pata. Em alguns generos são tão pequenos, que sómente com muita dificuldade pódem ser descobertos.

Os Quilopodos pleurostigmorfos demonstram estigmas de construção muito variavel, podendo sempre ser distinguidas 3 partes principais:

- O peritrema;
- O atrio;
- O poro estignal propriamente dito.

Vide fig. 26.

O peritrema forma um anel quitinoso, muito estreito. Está colocado numa saliencia das pleuras.

O atrio em alguns generos está situado no mesmo nivel das pleuras, ficando porém geralmente submerso. Suas paredes são providas de pelinhos curtos ou outras formações cuticulares, que formam uma especie de filtro ou tampa, vedando o acesso de corpusculos extranhos. A formação do filtro e a posição mais ou menos submersa variam de genero em genero até mesmo de especie em especie, de maneira que é muito dificil dar aqui uma descrição exata, ficando isto reservado para a parte sistematica deste trabalho. O calice tambem varia em profundidade.

No fundo do calice encontra-se o póro estigmal. No seu começo existem pelos compridos, dispóstos em forma de colar, que pódem obturar a entrada, permanecendo livre apenas uma fendasinha muito estreita. (Fotomicr. 3).

Atrás do póro estigual encontra-se uma cavidade, em que entram as tra-queas.

Os Quilopodos anamorfos possuem estigmas alongados, com calice profundo no interior. Este mesmo fato se verifica tambem nos Escolopendrideos, diferindo apenas pela forma mais ou menos triangular.

Os estigmas dos Cryptopideos são quasi redondos.

Em Heterostoma o atrio desaparece completamente de maneira que o róro estigmal fica á mesma altura do peritrema (Verhoeff).

Os estigmas dos Geofilideos são sumamente pequenos, em forma de funil. Conforme a construção do atrio e do calice distinguimos: estigmas simples, alongados, redondos ou triangulares; estigmas em fórma de meia espiral; estigmas de espiral duplo.

Os estigmas são formados por quitina elastica. Nas paredes do atrio inserem-se fibrilas musculares, lisas; éstas, eontraindo-se abrem o calice; distendendo-se, fecham-no.

Partem dos estigmas geralmente 2-6 traqueas, que pódem anastomosar-se no mesmo segmento ou então formam um tubo comum eom a traquea do segmento seguinte. Quando existem mais de 2 traqueas, uma parte para o segmento da frente, uma para o segmento de trás, e as outras para o centro. Ai se anastomosam com as traqueas do outro lado.

Os tubos exteriores fornecem ar às extremidades, para os tecidos pleurais e o sistema nervoso ventral. Os tubos interiores ramificam-se seguindo o eurso do vaso dorsal. As ramificações entram também no ovario, nos testiculos, e no tecido gorduroso.

O primeiro e o ultimo estigma do corpo são maiores do que os outros. Isto é facil de entender, si levarmos em conta, que fornecem ar de um lado para todas as peças bucais e glandulas cefálicas, de outro lado ao segmento genital e ás glandulas genitais secundarias e ao segmento anal.

Interessante é o sisteme respiratório dos Escutigerideos. E' certamente um aparelho original em todo o reino zoologico (Ver a prancha colorida).

Nos 7 tergitos anteriores encontram-se 7 estigmas impares, com um peritrema bastante saliente. Segue então o orificio estomático interior, que dá para uma camara de ar, muito larga e sinuosa. Nesta camara entram mais ou menos 600 traqueias.

b) Fisiologia do aparelho respiratório: Diz Verhoeff que quando o Quilopodo está em repouso, move comtudo continuamente as peças bucais e as antenas. E' claro que assim o sangue gira melhor, sendo as traqueas cejálicas comprimidas. O mesmo se verifica, quando o animal corre, sendo notavel que as
formas muito anastomosadas, por cujo corpo, portanto, o ar gira mais facilmente.
(Scolopendra), são mais lentas e preguiçosas, emquanto que as formas, que têm
poucas ou nenhumas anastomoses (Anamorfos e Escutigerideos) são ageis e
energicas.

Não podemos, porém, confirmar integralmente ésta observação do A. citado. Nos animais que observamos desde alguns meses verificamos justamente o contrario. Abrindo a caixa, onde estão encerrados e retirando a placa de sua caverna, pudemos sempre observar, que continuam durante algum tempo, completamente imoveis. Suas antenas não se movem. Seu corpo permanece colado ao chão. Assim ficam durante um dia inteiro sem mudar de posição.

Podemos antes confirmar, quanto aos Quilopodos as opinião de Koch, verificando, que mesmo em estado de descanso perfeito, a difusão entre o ar das traqueas e o ar de fóra é perfeitamente suficiente para fornecer tanto ar fresco ao organismo, quanto é necessario. Tambem é duvidosa a afirmação que a pressão, exercida sobre as traqueas pelos movimentos do vaso dorsal, do tubo digestivo e dos musculos das extremidades, aumente o arejamento das traqueas. As experiencias de Koch demonstram claramente que mesmo os movimentos mais energicos destes animais provocam sómente uma graduação minima de ventilação das traqueas. O caso já é outro, quanto á contração dos musculos, que se inserem nos tergitos, nos esternitos e nas pleuras. Si estes se contrairem, provocam um estreitamento do lumen do corpo, portanto o ar é expulso; si se distendem, aumentando o volume das cavidades internas, o ar se renova.

A expiração, portanto, é ativa, enquanto que a inspiração é passiva. Ainda resta a pesquisar, si, nos Quilopodos nos quais se encontra anastomoses longitudinais de um estigma para outro, um serve para a expiração e o outro para a inspiração.

- O oxigenio entra nos tecidos pela difusão osmotica através dos traqueolos.
- O dioxido de carbono é eliminado tanto pelas traqueas como tambem através da superficie inteira do corpo.

A intensidade do consumo de oxigenio sóbe gradativamente com a intensidade do metabolismo geral, de modo que um animal em descanso precisa menos oxigenio do que um animal em continuo movimento.

#### 2. Aparelho circulatório

Notas preliminares: Ex. microse, de córtes histol, com H.-E., v. G'eson e Mallory.

a) Aorta cefalica: Passa por cima do csôfago; é triangular, sendo sen conteúdo formado por uma substancia granulósa com col. roxa pelo método de Mallory. E a linfa. Observamos tambem alguns éritrocitos que formam como que uma cadcia; ou uma aglomeração local. A aorta cefalica é rodeada por uma ca-

mada critelial, cujas celulas demonstram nucleos grandes com conteúdo granuloso. No lado externo esta camada é rodeada por um sépto ondulado. No liquido linfatico encontramos ás vezes grandes vacuolos refringindo fortemente a luz. Muscularis ausente.

b) Coração: a muscularis cardiaca consiste de musculos estriados. A forma do coração é oblonga, mais estreita nos lados. No coração observamos celulas endocardiacas pequenas. As celulas pericardiacas são muito grandes com membrana celular forte, e conteúdo pouco consistente, podendo-se distinguir muitos nucleos. As celulas exocardiacas cobrem toda area entre o vaso dorsal e o tubo digestivo, formando uma especie de triangulo, cuja base, muito larga, assenta no lado dorsal do tubo digestivo.

O tuso dorsal é constituido por uma série de camaras cardiacas, que acompanham em seu numero os segmentos do corpo. De cada camara parte um par de arterias laterais finas, das quais um ramo va á região pleural e o outro ao tecido gorduroso. Podem-se ver as arterias até na ultima ponta da extremidade. Na frente o vaso dorsal é continuado pela aorta cefálica. O logar de transição não póde ser delimitado com exatidão. Desta arteria mediana saem 2 arcos laterais (Crossas aorticas) que, indo para baixo e rodeando o esôfago, formam um anel completo, o anel sanguineo esofagiano.

A arteria cefálica mediana continua para a frente, dobra para baixo e sobe por cima do esófago, seguindo para trás o canal mais forte. Este, diante do auel esofagiano, divide-se em 2 ramos, muito curtos e fechados atrás. São providos de forte musculatura. Contraindo-se continuamente, servem de bombas sanguineas.

Nos Escolopendrideos não observamos estes 2 ramos.

A arteria mediana continúa entre o cerebro e o esofago, emitindo ainda 3 pares de arterias, das quais uma vai á região cerebral e os outros 2 pares á região esofagiana.

O vaso dorsal termina no local, onde os vasos de Malpighi entram no réto (Verhoeff).

Na aorta cefalica encontram-se 2 plaquinhas concavas, musculósas e moveis, que exercem o papel de 2 comportas, sendo abertas pela corrente sanguinea que vai de trás para diante e fechadas pelo sangue que corre em sentido inverso. Vide fig. 27.

No fim de cada camara cardiaca encontra-se nm par de ostiolos, um em cada lado, pelos quais o sangue aflue ao coração.

Os ostiolos formam comportas, que permitem a entrada do sangue, impedindo porém, a saida do mesmo. Em sua formação entram feixes de musculos transversais. (Fotomicr. 4).

A parede do vaso dorsal consta de 3 camadas:

a adventitia, por tóra é formada de tecido conjuntivo repassada por musculos finissimos longitudinais e transversais;

a unuscularis (camada do meio), que constitue a parte mais grossa;

a intima ou o endocardio, que é uma membrana tenue, homogenea, com poucos nucleos, oriunda da muscularis. Envolve tambem os unusculos exteriores, de modo que é melhor denomina-la perimisio (Verhoeff). A arteria cefalica mediana perde gradativamente a muscularis, e com ésta, a função da contractibilidade.

Tambem as arterias laterais carecem de todo da muscularis, ou possuem-na sómente no principio, conservando desta maneira só o perimisio. O vaso dorsal, pulsatil, é rodeado pelo pericardio, que forma o "sinus pericardialis", no quai está dependurado o coração. (Fotomicr. 5).

O tecido do *fericardio* tem muitas lacunas, de modo que o sangue póde entrar facilmente. Forma sacos longitudinais e cavidades pulsateis.

No diafragma pericardiaco inserem-se as bases dos unseulos aliformes, que divergem de fóra para dentro, estando dispóstos em ordem segmentaria, um feixe de cada lado. (Fotomicr. 6).

- c) O vaso ventral: O vaso sanguinco ventral está colocado entre o tubo digestivo e a cadeia nervosa ventral, não terminando como o vaso dorsal no começo do réto, porêm no fim do corpo, dobrando ai um pouco para cima e terminando numa bifurcação. Tambem na frente o vaso ventral divide-se em 2 ramos, emitindo cada segmento 1 par de arterias laterais, que abastecem com sangue às extremidades e uma arteria impar. (Fotomicr. 7 e 8).
- d) Fixiologia do coração: O sangne, por si só, poderia fluir para a frente, ou para trás. Para que se estabeleça um ciclo circulatório ordenado é preciso que os orgãos pulsateis funcionem ritmicamente.

Assim vemos ondas peristalticas percorrerem todo o vaso dorsal, no sentido de trás para diante. A contração sistolica é exercida pela camada muscular, à distenção diastolica se faz passivamente ou pela contração dos musculos aliformes. Durante a diastole o sangue é aspirado através dos estiolos no vaso dorsal. A sistole provoca a direção da corrente sanguinea à aorta da cabeça, no fim da qual o sangue é despejado na cavidade cefálica. Dai o unico caminho abérto é a cavidade abdominal, na qual o sangue corre para trás, devido também aos movimentos peristalticos do vaso ventral.

Desta maneira todos os orgãos internos são banhados pelo sangue. Portanto, ainda que os Quilopodos tenham um aparellio circulatório bem primitivo, gozam contudo, d'uma perfeita circulação, que põem todos os orgãos do corpo em contacto com o sangue fresco, renovado, rico em oxigenio, estando assim o metabolismo perfeitamente salvaguardado.

O sangue: O sangue consiste propriamente d'um tecido fluido, formado das celulas sanguineas e do plasma sanguineo.

O plasma sanguineo ou a hemolinfa dá origem ao sôro dos tecidos. Mais da metade do volume geral do plasma sanguineo é constituido por agua, diminuindo ésta, quando os Quilopodos estiverem em regiões sêcas. O plasma dos Quilopodos é geralmente incolor, ligeiramente arroxeado ou avermelhado. O sôro contém corpusculos gordurósos e outros derivados albuminoides.

A presença de elementos anorganicos, como magnesio, cobre, calcio, calio, sodio, nitratos e carbonatos de cobre, sulfatos e fosfatos, encontrados sempre em insétos, ainda não foi aver guada.

As celulas sanguineas constam de linfocitos e amebocitos.

Os linfocitos são pequenos, mas de grande numero, originando-se nos corpos linfaticos que, nos Escolopendrideos se encontram colocados entre o 4.º e o 21.º segmentos, nas arterias laterais do vaso dorsal, dentro de apendices, havendo tambem no vaso ventral 3-6 destes apendices. Tornam-se facilmente visiveis pela injeção de carmim.

O protoplasma dos linfocitos é escuro (VERHOEFF).

Os amebocitos são maiores tendo um nucleo envolto em plasma claro. Pódem formar pseudópodos.

Vernoeff menciona ainda outros corpusculos extranhos, de significação desconhecida. Além disso ele fala de corpusculos sanguineos menores, médios e maiores.

Conforme as pesquisas de MUTTKOWSKI resalta claramente, que todas as diferentes fórmas de corpusculos se pódem unificar n'uma unica fórma comum primitiva, diferindo as diversas celulas sanguineas apenas conforme o gráu de desenvolvimento ou conforme a função diferente (fagocitóse, leucocitos secretores, leucocitos transportadores de alimentos, etc...).

HABER provou, comtudo, que durante o ciclo evolutivo d'um corpusculo sanguinco póde haver mudanças ciclicas de sua forma.

No começo o corpusculo sanguineo é relativamente grande, tendo um plasma bem desenvolvido. Após a divisão o plasma das 2 celulas novas é muito vacuolizado. Quanto mais velha ficar ésta celula, tanto mais seu plasma desaparece, de modo que aparece, no campo microscopico, com tamanho muito diminuto.

Quanto a estes fatos, afirma Weber, vemos ciaramente que é preciso ter sumo cuidado na descrição de diversas celulas sanguineas. Falando Verhoeff de corpusculos maiores, médios e menores dentro da linfa, cremos tratar-se apenas d'uma unica fórma primitiva, sendo as outras fórmas simples derivados.

Trataremos aqui tambem do tecido conjuntivo, composto de elementos eiasticos com muitas lacunas e vacuolos, contendo fibras musculares lisas e estriadas. O tecido conjuntivo enche as lacunas do corpo. (Fig. 28).

E' composto em grande parte pelo:

Corpo adiposo: As celulas adipósas ou gordurósas formam geralmente lóbos irregulares de forma diferente. As celulas são mais ou menos hexagonais tendo um nucleo pequenissimo no centro. O plasma contêm grãosinhos de funcção desconhecida. Cada celula é bem nitidamente separada da outra. As celulas adiposas acumulam as substancias de reserva, para distribui-las principalmente aos orgãos mais sensiveis, como o coração, os orgãos genitais e o sistema nervoso. Nunca são encontradas entre os musculos. Unem-se ás vezes, formando uma especie de tecido epitelial. (Foto 6).

Os granulos e as gotasinhas de gordura constam de acidos gordurósos e de substancias albuminoides.

Celulas de carmim: O tecido conjuntivo contêm cértas celulas que aceitam o carmim (carminofilas), quando este é injetado no sangue. São de origem mesenquimatica e rodeiam os vasos sanguineos e as glandulas salivares (Verhoeff).

### 3. Aparelho reprodutor e evolução:

Nótas prévias: E' muito dificil reconhecer os sexos exteriormente. Nos Quilópodos não se encontra hermafroditismo. Para a sistematica é de suma importancia, saber, si o exemplar é macho ou femea, porque os caracteristicos diferem em ambos os sexos mais ou menos. Nos Lithobiideos e Escutigerideos os sexos Podem ser distinguidos facilmente, devido aos apendices genitais exteriores, diferentes em cada sexo. Ésta facilidade se torna minima, justamente nas formas grandes de certos Escolopendrideos, que carecem ás vezes de todo, dos apendices. Os Parotostigmineos, comtudo, tem apendices sexuais secundarios.

Em nossa exposição tomamos de modelo a Scolopendra veridicornis da qual fizemos pesquisas em mais de 50 exemplares.

Os Quilopodos são opistogoneados, isto é seu póro genital termina no fim do corpo, no segmento genital. (Vide fig. 29).

a) Aparelho reprodutor masculino: A parte principal do aparelho reprodutor do macho, os testiculos, estão situados entre o 4.º e 15.º segmento do corpo Nos Geofilideos os testiculos são sempre pares e apresentam 4 tubos deferentes (vasa deferentia), que, no fim do corpo, abraçam o rêto. Lithobius possue, apenas, um testiculo, que forma um laço, prendendo-se na parede costal, proximo às glandulas salivares.

Nos Escolopendrideos o numero de testiculos varia muito, mesmo de especié em especie e até de individuo em individuo, dependendo, como cremos, o mi mero e o maior ou menor desenvolvimento deste grao de maturação. Cryptops hortensis tem 4 testiculos (Verhoeff). Cryptops pueta us 8-9, podendo o uitimo ser atrofiado. Cada testiculo têm o seu tubo deferente. Todos estes tubos dão finalmente no vas deferens comum, e mais largo.

Scolopendra dalmatica tem 18 testiculos, e cingulata 22-24: Heymons. O vas deferens forma no fim um sinus genitalis, que contém secreção granulosa de significado desconhecido.

Scolopendra viridicornis tem testiculos muito bem desenvolvidos. Os testiculos ficam entre o intestino e o vaso dorsal; começando no 4.º vão até ao 15.º segmento do corpo. Estão inteiramente envolvidos pelo tecido adiposo, que aí forma celulas poliedricas, muito bem separadas umas das outras. O numero de testículos é 18 ou 20, estando sempre 2 ligados, de modo que temos 9-10 pares. Os testiculos são oblongos, com as pontas afinadas, encontrando-se sempre 2 paralelos. Enquanto que Heymons tem observado em Scolopendra dalmatica, que os 18 testiculos, elipsoides, conservam em todo o seu percurso a mesma direção, da esquerda em cima para a direita em baixo, em Scolopendra cingulata 22-24 testiculos da direita á esquerda, não podemos confirmar uma posição fixa, quanto á especie brasileira de Scolopendra viridicornis. Nesta a posição dos testiculos (18-20) descreve um semicirculo, indo os da frente da esquerda para a direita e os de trás da direita para a esquerda, tendo no meio, todas as transições. (Vide fig. 29).

O primeiro par de testiculos está um pouco afastado dos outros. Existem sempre curtas lacunas entre cada par. Éstas lacunas ainda aumentam nos 3 ultimos pares. Os testiculos são muito brancos e facilmente visiveis, logo que se abre o tecido adiposo. Entram nas mesmas ramificações finissimas das traqueas.

Em outros exemplares da mesma *Escolopendra* observamos que existe sómente um intervalo entre o 1.º e o 2.º testiculo, não mais entre os outros.

Cada testiculo possue seu proprio vas deferens. Todos reunem-se no vas deferens comum, mais largo, que começa atras do ultimo testiculo. Este vas deferens é muito sinuoso, formando diversas alças. Sua parte dianteira é fina e delgada.

Sua parte posterior é muito grossa, formando 2-12 alargamentos, em forma de camaras, que denominarei camaras "espermatoforicas", pois em cada uma delas se encontra um espermatóforo. Cada camara tem no centro, no sentido vertical, uma saliencia e uma cavidade aos dois lados. O espermatóforo está assentado nesta saliencia por meio de um hilo concavo (Vide f g. 30), emitindo duas protuberancias nas cavidades laterais. O espermatóforo é reniforme, com colorido entre vermelho e castanho, medindo 3mm. de comprimento e 1,5 mm. de largura. Sua casca é dura e quitinósa. No lado dorsal ésta casca possue 2 sulcos que se cruzam, um horizontal, mais fraco, e um vertical, forte. Ostentam ligeiras curvas. Os espermatóforos contêm os espermatozoides e uma massa homogenea, finamente granulada, incolor. Provavelmente os espermatóforos partem-se nos logares destas suturas, libertando assim os espermatozoides, que são fios longos e finos (Schaufler).

Os Quilopodos anamorfos possuem um par de vesículas seminaes. Os epimorfos carecem destas vesículas.

Em todos os Quilopodos encontram-se 2 pares de glandulas accessorias. O vas deferens bifurca-se em baixo, seguindo um ramo fino à esquerda, enlaçando o réto. Em seguida unem-se de novo, formando um ligeiro alargamento, no qual entram os canais das 2 glandulas secundarias anteriores. (Fotomicr. 7).

Os canais das duas outras glandulas soldam-se, entrando no ductus ejaculatorius que termina no penis.

Pudemos tambem observar na Scolopendra viridicornis éstas duas glandulas accessorias, das quais as 2 maiores, ficam sobre o vas deferens, e as outras duas no lado inferior. Os cana's d'um par entram no ductus ejaculatorius e as duas outras na base do penis. Neste logar os canículos constituem uma verdadeira rede, de modo que é dificil dizer, si este fato também é verificado em todos os Escolopendrideos.

Tornam-se necessarias pesquisas ulteriores principalmente quanto aos Parotostigmineos e Cryptopideos.

As glandulas do lado ventral são as menores. Nas glandulas pódem-se distinguir muito bem as diversas celulas, mais ou menos poliedricas ou redondas. Formam uma massa homogenea, com muitos granulos. O ramo fino da bifureação do vas deferens, forma o arcus genitalis. Perdeu sua função fisiologica, deixando perceber, que originariamente, os prototipos dos Quilopodos possuiam um vas deferens duplo. (Fotomicr. 9).

O ramo grosso constitue o tubo funcional; estreitando-se no fim, passa a ser o ductus ejaculatorius, que dá no poro genital, rodeado pelo aparelho co-pulador.

O testiculo cresce progressivamente na medida em que o animal amadurece. Póde tambem formar laços e malhas.

VERHOEFF descreve magistralmente a espermatogenese.

"O testiculo é formado por uma tenue muscularis e um peritonio. No testiculo novo vêm-se a nda membranas celulares; éstas desaparecem gradativamente com a idade, de modo que em animais completamente adultos, desapareceram as membranas celulares, dando logar a um amontoado de celulas (Syncytium). Os nucleos das celulas foliculares são muito grandes. Mesmo quando não existe epitélio distinto, passam comtudo massas nucleares da perifer a para o centro do foliculo. A divisão dos nucleos é indiréta ou cariocinética.

Muitas celulas assim partidas, formam o material nutritivo, de modo que se encontram:

Celulas nutritivas e espermatogoneos com um nucleolo visivel.

Os espermatogonios ou celulas germinativas ficam sempre mais constrangidos pelo tecido folicular, dando assim origem a cadeias longitudinais testiculares, que absorvem as celulas nutritivas.

Conforme a necessidade pódem a nda outros espermatogonios ser dissolvidos para servirem de substancias alimenticias para as celulas germinativas. Sómente depois deste processo as cadeias recebem comissuras transversais formando assim espermatocitos.

Estes, dividindo-se, dão origem aos espermatideos. Destes, finalmente, nascem os espermatozoides filiformes e definitivos.

Verhoeff poz todo este processo complicadissimo num quadro muito claro:

Celulas indiferentes do epitélio germinativo:

celulas germinativas celulas nutritivas indiferentes (syncytium)

| espermatogonios espermatogonios abortivos (alimento)

espermatidios
| espermatozoides.

Os espermatozoides são incluidos numa massa liquida, secretada pelas accessorias, que endurece logo, formando assim os espermatóforos.

A parte grossa do vas deferens, que contêm as camaras espermatoforicas, aceitou, a nosso ver, a função das vesiculas seminais, pois encontram-se justamente nas formas, em que estas faltam. Cada camara forma desta maneira uma verdadeira vesicula.

As glandulas genitais accessorias formam a casca dos espermatóforos e a secreção, na qual nadam os espermatozoides.

b) Aparelho reprodutor feminino: Como o aparelho reprodutor do macho, assim tambem o da femea está situado entre o tubo digestivo e o coração (Vide fig. 31).

O ovario, em animais, maduros, extende-se até aos segmentos da cabeça. Originariamente o ovario era par, reunindo-se, depois na frente, de modo que resultou uma alça.

Esta se estreita gradativamente, até resultar um tubo impar, mais ou menos largo, sendo sempre muito comprido. O ovario é rodeado por uma camada de musculos. Consta de um epitélio genital, homogeneo. Em animais jovens não se encontra a inda vestigio de ovulos. Estes são sómente encontrados em adultos.

Como os testiculos assim tambem os ovarios são envoltos no tecido adiposo. Vide fig. 32.

Na Scolopendra viridicornis (Fig. 31) o ovario representa um tubo, longo, estreito no começo, alargando-se em seguida. No lado posterior estreita-se de novo, entrando paulatinamente no vas deferens. O peritoneo e a musculatura são mais desenvolvidos no lado ventral que no dorsal; assim tambem o cpitélio germinativo é mais forte naquele, no qual se formam ovulos. O peritoneo é muito fino, quasi imperceptivel. A muscularis tambem é fraca, demonstrando os musculos estriação muito escassa.

O ovario carece de cavidade central, mas está repleto de celulas e nucleos. Sómente os ovarios jovens não apresentam ainda divisões intercelulares (Syncitium).

A disposição dos ovulos no ovario é irregular, estando óra, os ovulos grandes na frente e os menóres atrás, óra, em disposição inversa ou então obedece a uma ordem completamente espontanea. Geralmente um só ovulo ocupa toda largura do ovario, acontece porém 2 ou 3 ovulos pequenos serem justapostos no mesmo plano.

Entre os ovulos observam-se estadios de d'visão.

A evolução dos óvos é muito semelhante á dos espermatozoides.

Todos os nucleos celulares e foliculares são rodeados por plasma originado das celulas do epitélio germinativo ventral, diluidas, quando chegam ao lado de cima (Verhoeff). Algumas celulas, porém não se dissolvem; crescem muito; formam membrana celular, fornecendo assim os futuros ovulos e as celulas fol culares aderentes.

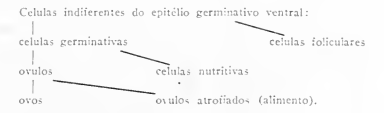
O lado ventral do ovario seria, portanto, o "germarium".

O zitelino produz nucleos vitelares. São substancias nutritivas, que se dissolvem, alimentando os ovulos desta maneira.

Nos ovulos em formação vêm-se primeiro crescer os nucleos, depois formam-se nucleos e, finalmente, um anel plasmatico com membrana fina (Verhoeff).

Soldam-se então as celulas foliculares com os ovulos. O plasma sincicial diminue na proporção que os ovulos crescem. Muitos oogonios degeneram, servindo de alimento aos ovulos definitivos.

Deste processo evolutivo, pouco claro, Verhoeff, fez o seguinte quadro:



Em seguida as celulas foliculares rodeiam completamente o ovulo, formando o córion.

Devemos acentuar aqui que as primeiras fases da oogenese ainda são bastante desconhecidas e que é muito provavel, que estudos aprofundades, nos trarão ainda muita surpreza.

Na primeira fase as celulas genitais primitivas dão origem a oogonios.

Na segunda fase ariginam-se os oocitos e as celulas nutritivas. (Depdolla).

A terceira fase é a fase do crescimento:

- a) frimeiro periodo do crescimento: o oocito ainda se encontra no germario. O crescimento do plasma e do nucleo é diminuto. A cromatina do nucleo forma filamentos, que se disolvem, em seguida, em grãosinhos.
- b) segunda fase de crescimento: Esta é feita no vitelino. A cromotina continua a dissolver-se em granulos; o pla-ma celular cresce muito. O ooplasma recebe gema nutritiva, formada pelo deutoplasma.

O deuto plasma consta de granulos gordurósos e de substancias albuminoides. No fim deste segundo periodo a casca do ovo se forma, a saber: uma membrana vitelina, a camada periferica, formada pelo ooplasma; e a casca propriamente dita, o córion, originado pelo epitélio folicular.

O corion tem a consistencia da substancia quitinosa, porém não é identico á esta. A corionina é de origem mesodermal protegendo o ovo; permitte, contudo, a troca de gazes.

O córion da *Scolopendra viridicornis* principia bem grosso. Em estados mais avançados, afina-se gradativamente, de modo que é de presumir que desapareça completamente (Weber).

O ovario è continuado pelo ovidúto. O oviduto dos Lithobiideos é imparemitindo em seguida um ramo que abraça o réto, unindo-se após novamente ao tubo principal antes de terminar no póro genital. Este fato póde ser consi-

derado como sendo o mais primitivo dos Quilopodos. Nos Epimorjos, o oviduto é sempre impar: quando houver uma curta ramificação, o ramo, que enlaça o réto, é fino e atrofiado e sem função propria, como nos orgãos do macho.

Na Escolopendra éstas duas ramificações não se unem mais, entrando ambas juntas no sinus genitalis, no mesmo logar da embocadura das 2 glandulas accessorias. O oviduto direito é mais largo, continuando ao lougo do réto. Eucontram-se ainda 2-3 pares de glandulas apendiculares seminais. Uma destas glandulas secreta um líquido que tem a capacidade de conservar vivos os espermatozoides (Verhoeff). As glandulas superiores fornecem uma substancia que envolve os ovos ao serem depostos. Estes ovos são colocados nos apendices genitais da femea. Neste logar pódem ser humedecidos constantemente pela secreção das glandulas accessorias.

As giandulas superiores das femeas dos Geofilideos são muito pequenas. Na Escolorendra viridicornis sómente se encontram duas glandulas accessorias, fóra dos receptaculos semina's. Estas glandulas contém um líquido para conservar vivos os espermatozoides. Glandulas para humedecer os ovos, portanto, não existem. Isto é um fator importante, para provar, que as fórmas grandes, sulamericanas, não sejam oviparas, mas vivíparas. As duas glandulas são muito lobadas, encobrindo em grande parte o réto, os receptaculos e a parte inferior do vas deferens.

Os receptaculos seminais são comuns ás femeas de todos Quilo podos. Formam ampolas mais ou menos grandes (Fig. 31), que recebem os espermatozoides, Para a fecundação dos óvulos.

O reeceptaculo, devido á sua origem ectodermal, é constituido por uma intima quitinósa. Seu *cpitélio* é mais ou menos glandular. A parede contém fibrilas musculares que pódem formar feixes, por meio dos quais se exerce pressão sobre os receptaculos, de modo que os espermatozoides são expulsos.

## c) Ontogenia e ciclo evolutivo:

Copula: Para que se efetue, é preciso que ambos os sexos se encontrem, de modo que o espermatozoide possa ser transportado para a femea. Nos Quilopodos ainda se tem observado sómente muito poucos casos de copula. Nos Escolopendridios grandes nada consta a respeito. Sendo estes animais muito ferózes, de modo a não se tolerarem, é provavel, que o macho deponha os espermatóforos em logares, onde se encontram femeas e que estas recebam os elementos seminais do chão.

Embriogenia: Tambem este capitulo carece ainda de estudos mais detalhados. Principalmente a embriogenia dos Anamorfos. A dos Epimorfos foi estudada por Sograff (Geophilus proximus) Metschnikoff e Heymons (Scolopendra dalmatica e cingulata). Todos estes AA., comtudo, obtiveram resultados diferentes (Verhoeff).

Seguiremos neste capitulo as exposições magistrais de Verhoeff (Bronn's Klassen und Ordnungen des Tierreiches), acrescentando nossas observações, feitas na Scolopendra viridicornis.

Os ovos são redondos ou ligeiramente alongados, envoltos pelo córion. A fecundação dos ovulos nem sempre se realiza logo após a copula, principalmente nos Escolopendrideos tropicais, onde a femea póde guardar por muito tempo os espermatozoides nos receptaculos seminais. A fecundação sempre é verificada, quando o ovulo passa perto da embocadura dos tubos dos receptaculos seminais. Logo em seguida a femea desóva. As femeas dos Quilopodos de 16 pares de patas depõem os ovos um por um. Estes ficam colocados á parte terminal, ventral entre as ultimas patas, sendo humedecidos constantemente pela secreção das glandulas accessorias. Desta maneira não pódem resecar. As femeas dos Epimorfos depõem muitos ovos em seguida, cuidando-os, até que os filhotes perfurem o córion. O numero de ovos é de 15-33.

A mãe refugia-se então sob o sólo, numa cavidade, que ela construira para este fim.

Verhoeff, em Bronn's "Klassen u. Ordnungen des Tierreiches", afirma que alguns Escolopendrideos, segundo AA. antigos, são viviparos, o que não passava de uma afirmação bem duvidósa, po's Silvestri e antes de tudo, Heymons, provaram o contrario, pelo menos no tocante ás especies européas dos Escolopendrideos. Heymons conseguiu observar exatamente a postura dos ovos (no numero de 30 mais ou menos). O tempo da postura é no principio do mês de Junho. Os ovos ficam colados no ventre materno. Sómente em fins de Julho os filhotes abandonam o córion, trepando aos tergitos do organismo materno.

Antes de discutir este assunto, queremos dar as noções gerais sobre o que se entende em biologia sob orifaridade, ovoriviraridade e viviparidade.

Orifaridade se verifica, quando a postura se dá antes de começar a evolução embrionaria.

Vivițaridade existe quando os filhotes abandonam o organismo materno sómente depois de terminada a evolução embrionaria. O filhote nasce nestes casos como larva, quando se dá metamorfose, ou então numa forma já completamente identica á adulta.

Ovorivițaridade comprende todas as graduações entre os dois extremos, por dendo ainda o animal novo nascer como germe ou embrião.

Apezar da afirmação de Heymons, no tocante à postura de ovos da Scolopendra dalmatica, devemos confirmar novamente a opinião antiga, conforme a qual certas Escolopendras tropicais seriam viviparas, ou mais acertadamente ovoviviparas.

Por óra ainda não pudemos observar dirétamente a viviparidade. Mas, dissecando muitas femeas da *Scolopendra viridicornis*, tivemos ocasião de observar sempre embriões, em estados muito avançados. (Vide fig. 33).

Nestas femeas o sinus genitalis está muito alargado, formando cavidades laterais. Néstas cavidades se encontram os embriões, geralmente em numero de 4, sendo os da frente ainda menos desenvolvidos e menores que os da parte de trás. Muitas vezes encontram-se sómente 2 embriões. Os embriões maiores Jå deixam entrevêr muito bem a futura cabeça com seus segmentos. Tambem todo o tronco já está segmentado, havendo tambem as preformações das futuras extremidades, ainda que as ultimas sejam iraquisimas e quasi imperceptiveis. Na ponta terminal do corpo existe um apendice como résto das substancias alimentares. O embrião está envolto numa pelicula muito fina, transparente. Esta não é bem apertada ao corpo, distendendo-sce numa rede entremalhada de fibras e filamentos. Em caso algum póde ser comparada a um córion. Per dentro deste envolucro se encontra mais uma pelicula, opaca, que ostenta outros tantos séptos musculares, quantos são os segmentos do corpo. O colorido destes embriões é escuro, um tanto amarelado, emquanto que os embriões pequenos. da frente, formam ainda uma massa disforme muito branca, já ostentando encurvamento tipicamente embrionario.

Os embriões maiores alcançam o tamanho de 3 mm.

HEYMONS, em "Entwicklungsgescnichte der Skolopender, Bibl. Zool. 1901". afirma que as Escolopendras são ociparas. Acrescenta porém, que algumas possam ser viviparas mesmo que este fato ainda não esteja comprovado. Descreve claramente a postura dos óvos da Scolopendra europea: "A postura dos óvos é feita numa pequena cavidade de 3-8 cm. de profundidade. O numero de óvos é de 15-20, no maximo 33. Sendo a superficie do ovo viscosa, forma-se um aglomerado de ovos, colados uns nos outros. Os ovos são muitissimo sensiveis e delicados, sendo impossível, mesmo com o maximo cuidado, conserva-los vivos. quando afastados do ventre materno. Perecem poncos dias após. O simples contacto com a terra é suficiente, para que pequenos grãos de terra adiram aos óvos, infeccionando-os. Os ovos estão presos entre as ultimas patas maternas, sendo humedecidos de vez em quando pela secreção glandular. Secco, o ovo Perece imediatamente. A femea revista os ovos frequentemente, separando os estragados e devorando-os, afim de não contagiarem os bons. Tambem protege e defende sua cria, principalmente com as ultimas patas. Si ela for acossada fazendo movimentos bruscos, pode acontecer facilmente, que os ovos caiam, sendo então desprezados pela femea. Durante todo este periodo, que póde durar algumas semanas, a femea, tendo toda ésta carga de óvos entre as ultimas patas, devendo protegê-los contra o contacto com o solo, imobiliza-se completamente. Não póde alimentar-se nem siquer beber agna.

Esta oriparidade póde ser muita certa e provada nas Escolopendras curopeas, que são de tamanho diminuto, em comparação com as nossas especies, que medem mais de 20 cms.. Como acabamos de dizer, conseguimos extrair embriões de 3 mm. da Scolopendra viridicornis. Si estes embriões antes de serem expelidos do organismo materno fossem incluidos numa casca de ovo e em seguida colados entre as ultimas patas da mãe, então se originaria um aglomerado consideravel, do tamanho de alguns cm.. Impossível seria proteger ésta massa contra o contacto com o solo; impossível seria também, caberem todos os ovos entre as ultimas extremidades do animal adulto.

Estamos convencido, portanto, no tocante à Scolopendra viridicornis, e talvez tambem quanto ás outras especies grandes do Brasil, aparentadas com a viridicornis, a Scolofendra gigantea e Scolofendra subspinifes, tratar-se, sinão de viviparidade, pelo menos da ovoviviparidade. Fatores, que aconselham ésta conclusão, podem ser aduzidos muitos, como o íator da ausencia do segundo par de glandulas genitais accessorias, justamente este par, que tem a função des secretar um liquido para humedecer constantemente os ovos póstos. Um outro fator é que os embriões se encontram sómente no numero de 3-5 na femea. enquanto que nos exemplares que põem ovos, estes são sempre em numero acima de 15. O fator biológico mais importante é, sem duvida, o germe já ter percorrido no organismo materno as primeiras fases da evolução embrionaria, de modo que se pode perceber perfeitamente a segmentação e as preformações primitivas das futuras patas, emquanto que, conforme a definição da oxiparidade, a evolução embrionaria só principia quando o ovo se encontra fora do animal adulto. Neste ponto o magistral Verhoeff è um tanto obscuro, pois fala em sua obra da evolução embrionaria, sem nunca citar o momento em que o ovo é expelido do organismo moterno; pelo contrario, dá a entender que a ενοlução se perfaz, quando o ovo já se encontra fóra.

Comtudo, mais ad'ante, mostra uma figura de um *embrião*, em estado muito avançado já, de modo que se vejam perfeitamente todas as patas, afirmando que é um embrião "extraido do organismo materno". Conforme a definição biologica de Weber sobre ovo- e viviraridade. Verhoeff se contradiria.

A ontogenese dos Quilo podos compreende uma série de trasformações, a começar da fecundação, passando pela evolução embrionaria ou embriogenese, percorrendo a fase postembrional ou metamorfose, até chegar ao estado definitivo o animal perfeito, jovem. Tambem este ainda percorre diversos ciclos, até atingir a maturação sexual.

A evolução é seguida pelo período da senescencia e, finalmente, fela morti. A Embriogenese abrange todos os processos, que fazem com que um óvulo unicelular forme um organismo pluricelular, independente. A fase embrionaria termina geralmente quando o filhote abandona o ovo (Quilopodos oviraros) ou o organismo materno (Quilopodos ovoriviparos ou viviparos).

Divide-se a embriogenese em 4 periodos, a saber:

- 1. o periodo da segmentação do ovo;
- 2. o periodo da formação das camadas;
- 3. o periodo da formação dos orgãos;
- 4. o periodo da diferenciação histologica;

A segmentação: A segmentação compreende uma série de processos mitóticos sucessivos, que dão em resultado a formação de celulas cada vez menores e mais diferenciadas. A segmentação depende em grande parte da presença e distribuição do vitélio nutritivo, ou das substancias de reserva contidas no ovo.

O vitélio se apresenta sob a forma de esféras ou gotas, formando uma massa inerte, que resiste á segmentação. O vitélio ou deutoplasma está distribuido dentro do ovo dos Quilopodos mais ou menos simetricamente. O ovo dos Chilopodos é um tanto centrolecital e muito rico em vitélio. A segmentação é aparentemente total. Não ha blastema. Rigorosamente falando a segmentação é superficial. Começa com a divisão mitotica do nucleo central. Estes novos nucleos, rodeados por ooplasma, migram através do deutoplasma em direção á periferia do ovo. Ai sofrem divisões ulteriores, atingindo finalmente o "blastema" periférico.

Estando agora completamente fóra do ambito do deutoplasma, tambem o seu plasma começa a segmentar-se superficialmente. Deste modo origina-se uma camada celular, epitelial, periferica, o Blastoderma (Weber).

Temos agora a massa vitelar no centro, e uma camada germinativa, super-ficial, por fóra.

O polo animal é constituido de uma só camada celular, enquanto que o polo vegetal, vitelar, consta de varias camadas.

Formação das camadas: No polo animal as celulas dividem-se aceleradamente, indo muitas para o interior do ovo. Tambem o vitélio, já separado em flócos celulares, caminha para o interior do ovo.

As 3 camadas celulares, o ceto- ento- e mesoderma, portanto, originan se pela imigração celular e vitelar das zonas polares e circumpolares.

Desta maneira começa a formar-se o germe, na sentido de trás para diante.

o mesoderma forma duas faixas divergentes, que iniciam num ponto comum, mesoderma é de origem ectodermal.

Gastrulação não existe nos Quilopodos.

As celulas, que estão por entre as faixas mesodermais, transformam-se em celulas mesenquimatosas. As macromeras do vitélio fornecem o endoderma.

O futuro embrião fica préformado numa parte do lado ventral e numa zona dorsal. Ambas éstas zonas são unicelulares no começo.

Formação dos orgãos: No germe embrionario acentuam-se, em primeiro logar. 3 segmentos primitivos, no lado posterior. Ainda não foi possivel descobrir si estes segmentos desaparecem de novo, durante a formação ulterior, ou si resultam os orgãos definitivos dos mesmos (Verhoeff). Em seguida salientam-se 2 outros segmentos, logo adiante dos 3 primeiros, e um outro atrás destes 3. Na mesma medida, que se originam novos segmentos, alonga-se gradativamente o germe. Bem distante, destes 6 segmentos, salientam-se mais 4 segmentos. Diante da boca origina-se a placa cefálica impar, e atrás da mesma, as indicações das futuras antenas. Pouco depois seguem os outros segmentos cefálicos, sendo os primeiros as forcipulas, que constituem um segmento muito bem desenvolvido; em seguida os segundos maxilares e os segmentos das extremidades do corpo. Por ultimo se formam os segmentos dos primeiros maxilares e as mandibulas. Entre as antenas e as mandibulas existe uma distancia relativamente grande, nascendo neste local um outro segmento primitivo. O preforcipular.

Ao segmento forcipular seguem, nos Escolofendrideos, os 21 segmentos das extremidades, que, no começo, em nada se distinguem dos segmentos cefálicos. Todos juntos parecem simples estrias transversais mais ou menos estreitas e distantes umas das outras.

Ao ultimo segmento do tronco segue o segmento do telson, e adiante ainda um segmento muito estreito, intermediario.

Resumindo, podemos fazer a seguinte tabela da segmentação primitiva:

- a) segmentos cefálicos:
  - placa cefálica impar;
  - 2. tuberculos antenais, pares:
  - 3. segundos maxilares;
  - 4. segmento forcipular, muito forte.
- b) segmentos do tronco:
  - 5.-25: os segmentos das extremidades (nos Escolopendrideos):
- c) Mais outros segmentos cefálicos:
  - 26. primeiros maxilares;
  - 27. mandibulas.
- d) segmentos finais:
  - 28. segmento intermediario:
  - 29. telson.

No lado ventral os segmentos se unem paulatinamente, fazendo desaparecer a faixa ventral. Terminada, porém, a segmentação, se afastam de novo, dando origem a uma nova faixa ventral.

Pela formação dos folhetos ou das camadas e pela segmentação sucessiva das diversas zonas, o germe no principio uniforme e achatado, se transforma em embrião segmentado. Este, no começo, conserva ainda a forma achatada. Em breve, porém cresce por cima do vitelio, recebendo assim a forma definitiva.

A segmentação exterior dos Quilopodos principia sempre com um alargamento da ponta apical (protocefalon).

As extremidades ficam préformadas por um par de entumecimentos curtos, arredondados, que se distinguem logo em seguida em 3 partes:

uma protuberancia mediana; uma secção exterior; uma secção interior.

As extremidades do tronco não se desenvolvem conforme á sua posição no corpo, mas segundo sua função fisiologica. Assim, logo em seguida ou mesmo simultaneamente com a formação das forcipulas tambem se originam as ultimas fatas. Deste fato se percebe a analogia destes dois segmentos dos Quilopodos, tanto assim que podemos chamar as ultimas patas de "segmento forcipular terminal". Abaixo do clipeo, percebe-se uma prega da pele, que vai produzir o labro (Verhoeff).

Durante este ciclo evolutivo nascem ainda apendices postorais, que formam préantenas embrionarias. E' ésta uma formação, de grande importancia filogenetica, pois demonstra claramente a descendencia dos Quilopodos e o seu parentesco intimo com os crustaceos. As préantenas embrionarias mais tarde desaparecem. O acron ou placa cefalica é preoral.

Os ganglios nervósos ventrais são préformados por duas faixas longitudinais, finas, tendo saliencias em cada segmento.

Finalmente alargam-se as faixas longitudinais. O germe se curva entre o nono e o decimo segmento, dividindo assim o vitélio em duas partes. O ovo achata-se.

Aparecem agora na membrana ventralis os esternitos e na membrana dorsalis os tergitos. O vitélio penetra pelo corpo; a forma do germe se acentua bem nitidamente. Agora podemos falar de um embrião verdadeiro.

Aparece já uma cuticula tenra, vitrea, amarelada, com um dente primitivo, muito longo (Einzahn), colocado no segundo maxilar.

Neste estadio encontramos os embriões, que conseguimos extrair de diversos animais da especie Scolopendra viridicornis. (Figura 33). O córion arrebenta no meio, e após alguns dias a cuticula embrionaria é renovada.

O embrião entra no estado fetal.

O feto cresce rapidamente, gastando sempre mais reserva alimenticia, o vitélio. E' bem possivel, que nas formas ovoviviparas, onde o vitélio não é tão bem desenvolvido como nas oviparas, o feto seja alimentado dirétamente pela secreção leitosa das glandulas accessorias. De fato, quando se fazem cortes na região genital de uma femea, ferindo uma destas glandulas vé-se perfeitamente escorrer o suco leitoso, muito branco.

Agora o fêto troca a cuticula pela segunda vez. Reveste-se de pele nova, que, no principio, mostra nit damente a estrutura celular de quitina (parece um mosaico poligonal): é o primeiro estado da adolescencia.

O animal, neste estado ensaia os primeiros movimentos locais. Mas ainda permanece no lado ventral da mãe. Esta defende energicamente sua próle. Quando algum perigo ameaça, distende as ultimas patas em atitude de defeza. Faz movimentos bruscos; dá saltos ameaçadores com a parte dianteira do corpo, de modo que o agressor, conhecendo a terrivel eficacia do veneno, fica amedrontado.

Comtudo afirma Heymons, não se póde falar numa afeição especial que a mãe tenha para com seu filhotes. Pelo contrario, aqui se trata apenas de um processo inconsciente, mecanico, de movimentos reflexos do sistema nervoso, provocado pela postura dos ovos e pelo contacto dos mesmos com a região genital materna.

Heymons conseguiu afastar os ovos da parte ventral da mãe, sem que ela o percebesse, substituindo-os por um pequeno pedregulho aredondado. A femea protegeu esta pedrinha durante 8 dias, sem notar a diferença. Neste ponto somos forçados a fazer uma pequena observação: primeiro o A. afirma que os ovos são quasi diariamente revistos pela femea que ingére os encontrados em más condições, afim de impedir a contaminação dos bons. Ora si ela conservar durante 8 dias uma pedra, protegendo-a como sendo um ovo perfeito, excluindo a hipótese de não poder distinguir um ovo de uma pedra, devemos constatar uma cérta incoerencia ou mesmo contradição nas afirmações do ilustre A.

Após os primeiros movimentos locomotórios no ventre materno, os animaisinhos se aventuram tambem a trepar para o lado superior do organismo materno. Uma vez ai, abandonam completamente a mãe, ficando porém sempre ainda nas imediações e sob os cuidados da mesma.

Após uns 30 dias efetua-se uma nova ecdise, pois o crescimento é bastante rápido e a quitina não é elastica. O animalsinho tem agora o tamanho de alguns con (Falamos sobre *Escolopendrideos*).

Diferenciação histologica: Por conveniencia e para dar maior clareza ao quar dro evolutivo, tão complexo em si, costumamos separar a ontogênese nos 4 per

11

12

15

14

13

16

17

SciELO

2

cm

riodos, sem pretender com isto, que os 4 ciclos estejam separados nitidamente um do outro. Pelo contrario, encontra-se uma transição continua de um periodo ao outro, tornando dificilimo classificar um caso determinado a algum periodo.

Das paredes de *celoma* diferenciam-se os orgãos mesodermais, originando-se a preformação do sistema nervoso. O entoderma começa a formar o tubo digestivo médio. — em uma palavra: o período de formação das 3 camadas passa ao periodo da diferenciação histologica.

Em linhas gerais póde ser estabelecido o seguinte:

- 1. O Ectoderma forma o exoesqueleto e os elementos quitinósos interiores; as glandulas epidermais; os orgãos sensoriais; o sistema nervoso; o sistema respiratório; o stomodaeum e o proctodaeum e a maior parte do aparelho genital.
  - 2. O entoderma fórma o intestino médio (Mesenteron).
- 3. O mesoderma dá arigem à musculatura; aos epitélios das vias genitais; às camadas peritoniais do intestino e dos orgãos genitais; ao aparelho circulatório; aos diafragmas e outros orgãos pulsateis; ás peles epiteliais conjuntivas; ao corpo adiposo e seus derivados, como os orgãos fosforescentes. O ultimo ainda é um tanto incerto, sendo necessarias experiencias ulteriores (WEBER).

O mesoderma forma a parede ventral somatica das camaras celomaticas (somatopleura), e a farede dorsal, visceral dos mesmos (Splanchnopleura). As duas paredes, somatica e visceral, são unidas no principio, separando-se sómente mais tarde, dando logar ao celoma, cujas camaras se desenvolvem de frente para trás.

Cada peça formada tem sua propria eamara celomatica:

- O segmento préantenal tem 1 camara celomatica.
- O segmento antenal tem
- O segmento prémandibular " " "

As mandibulas, os 10s. e 20s. maxilares, as forcipulas e os 21 segmentos das extremidade possuem cada um, 1 par de camaras celomaticas, enquanto que a região genital apresenta 2 camaras celomaticas; o telson carece do mesmo.

Portanto, o interior das patas tambem é revestido de celoma. O résto do mesoderma reveste o stomodacum, proctodacum e a região do clipco e do labro (Verhoeff).

Um grupo de celulas se isola, na parede somat'ca, ladeiando o ectoderma e fornecendo os musculos longitudinais do dorso. A musculatura longitudinal do ventre tem a mesma origem como os musculos das patas.

O celoma tambem dá origem aos cardiob!astos e aos museulos cardiaços em geral, que ficam na junção da parede somatica com a visceral.

O endoderma é revestido por uma camada celular, mesodermal, splanchuica. Os cardioblastos formam os vasos sanguineos cardiacos; os vasoblastos as aortas (Verhoeff).

A adventicia do coração é formada por celulas mesodermais, vizinhas aocardioblastas. Os ostiolos correspondem aos dissipimentos, sendo formados pela acumulação dos cardioblastos.

O vaso ventral é analogamente formado.

O peritoneo intestinal é formado pela parede visceral celomatica. As celulas restantes da parede somatica formam o corpo adiposo. O corpo adiposo aumenta na mesma proporção em que diminue o vitélio. A advertencia do sistema nervoso, o perimisio da musculatura e o interior da matrix das traqueas, são também derivados do corpo adiposo mesodermal.

O ectoderma é constituido por uma camada unicelular. A cuticula, no principio, possue uma só camada. Sómente nos estados mais desenvolvidos se distinguem as tres camadas já conhecidas, sendo a interna a mais grossa. As glandulas são simples celulas hipodermicas maiores. E' interessante o fato de a glandula de veneno ter o poro de saida na base do ferrão. Sómente com a idade do animal êsta abertura caminha sempre mais para a frente, encontrando-se perto da ponta dos ferrões em animais completamente adultos.

Origina-se desta maneira o canal de veneno. Os estigmas tambem possuem origem ectodermal, assim como o sistema nervoso. E' formado por celulas ectodermais, que se desprendem da superficie do germe, migrando para o interior. Unindo-os numa massa, dão origem aos ganglios: migrando isoladamente ao interior, formam a cadeia ganglionar.

No principio as duas cadeias ventrais são separadas pela membrana ventral, porém mais tarde se soldam completamente, de maneira que resulta um ganglio impar.

Porter não tem razão ao afirmar que cada ganglio mostra também contissuras transversais. Ainda que primitivamente tenha havido 2 ganglios em cada segmento, estes, comtudo, se soldam totalmente. O ganglio subesofageano definitivo é formado por diversos ganglios, como se verifica claramente no embrião dos Quilopodos. Soldam-se o ganglio mandibular e os dos 2 maxilares.

- 3. de 3 ganglios, pares, post-orais, distribuidos em ordem metamerica deuterocerebro; deuterocerebro; tritocerebro.
- 4. de uma secção pré-oral, impar, do sistema nervoso visceral :..... fons cerebri.

Segundo Verhoeff a préformação do arqui-cerebro precede a das extremidades. Na região do clipco o ectoderma se torna pluricelular. O arqui-cerebro se solda consecutivamente com as outras partes cerebrais, a saber com o lobus frontalis, que se origina das cavidades laterais, e com a lamina dorsalis, oriunda das cavidades medianas. Os ganglios do segmento pré-antenal formam a ligação entre o proto- e o deutero-cerebro.

O sistema nervoso visceral é préformado pelo "pons cerebri". Celulas ganglionares da parede dorso-mediana do stomodeum dão origem ao nervus recurrens.

Na linha mediana dorsal isolam-se celulas ectodermais, formando o nervo dorsal.

Orgãos fontais estão em comunicação com o lobus frontalis por meio do nerro de l'ömösvary. Este ultimo nerve perdeu nos Escolopendrideos sua função fisiologica de nervo sensorial, pois não chega a tocar a pele de quitina, como já temos visto.

Verhoeff apresenta uma tabela muito clara, sobre a origem das diferentes lartes cerebrais:

### LOGAR DE ORIGEM: - LOCALIZAÇÃO PRIMARIA

arqui-cerebro-clipio lamina dorsalis cerebri: — cav	ridades	mediana<	pré-oral;
Procerebrum: lobi frontales Syncerebrum: lobi optici	**	laterais	po po
Protocerebrum: — prae-cerebrum  llesocerebrum	**	pré-antenais	1 segm. postoral;
Deuterocerebrum: - lobi olfactivi an-			
tenales	**	antenal;	2 segm. postoral;
Tritocerebrum: — lobi postantenales;		pré-mandibulares;	3 segm. postoral;

Comparando o cerebro dos *Quilopodos* com os dos *Insétos*, observa-se uma concordancia quasi completa:

Cerebro dos Quilopodos:	Cerebro dos Insétos:
Arqui-cerebro	parte anterior da comissura supraesofageana;
orgão fontalis	secundus ;
ecelos	lobus primus opticus procerebri;
Protocerebrane	ocelos laterais, facetagos;
deuterocerebrum tritocerebrum	deuterocerebrum;

Verhoeff vai ainda mais longe, tentando estabelecer um quadro sinoptico entre os Miriápodos em geral, os Quilopodos, os Insétos, os Aracnideos e os Crustaceos, no tocante aos segmentos primitivos do acron.

Miriapoda	Insecta
Acron (Acron)	(Protoceialon)
1. metamero: (segmento préantenal) 2. "segmento antenal 3. "(segmento prémandibular) 3. "mandibular 5. "primeiro maxilar 6. "segundo maxilar 7. "ausente	(Protocefalon) segmento antenal " premandibular " mandibular primeiro maxilar segundo maxilar ausente
Arachnidia	Crustacea
Arachnidia Acron: (protocefalon)	Crustacea (Protoceialon)

(Os nomes entre parenteses indicam que a peça em questão carece de apendices proprios).

Examinando bem a presente tabela, vê-se nitidamente que existe uma grande aproximação entre Insétos e Quilopodos, não, porém, entre Quilopodos e Crustaceos, nem entre Quilopodos e Aracnideos. Chegamos assim á conclusão que pela ontogenese não pôde ser explicada a origem monofiletica, dos Artrôpodos, nem mesmo dos Traqueados.

O quadro sinoptico é um tanto forçado, carecendo, ás vezes, mesmo de fundamentação solidamente científica.

Escleritos: No periodo fetal as placas dorsais e ventrais são ainda tripartidas. Uma membrana fina e transparente separa no lado ventral e dorsal os tergitos. Progressivamente unem-se mais e mais, até restar apenas uma fenda muito estreita, os 2 sulcos longitudinais ou episcutais, visiveis em muitas formas adultas dos Quilopodos. Ainda resta estudar as formas, que não apresentam estes sulcos.

O motivo da tripartição dos escleritos ainda é um tanto obscuro. E' possivel que ela favoreça a inserção muscular de um lado, salvaguardando a flexibilidade corporal, principalmente nos animais, onde as camadas quitinósas dos tergitos são muito fortes. Esta tambem é a razão, porque os sulcos são muito fracos nos ester-

nítos. Ai a quitina nunca chega á mesma grossura, permanecendo sempre mais fraca e delgada, e consequentemente mais flexivel. Alias não existe analogia entre os sulcos dorsais e ventrais, diz Verhoeff, porque os ventrais são sempre um tant apagados. Em nossas pesquisas, feitas com a Scolopendra viridicornis e em alguns Parotostigmineos, pudemos observar, contudo, que tambem os sulcos ventrais merecem o nome de verdade ros sulcos, emquanto que em outras formas desapareceram quasi completamente. Atribuimos este fáto, não tanto á ontogenese diferente, mas ao uso fisiologico diverso, isto é: sendo a camada de quitina dos esternitos muito fina, e sendo, por isso mesmo, o esternito sempre bastante movel, não é preciso que a nda esteja tripartido, emquanto que o tergito, uma placa enorme, de quitina extremamente dura, obstaria a uma movimentação rápida, si não fosse dividido em tres partes.

Os pré-tergitos e pré-esternitos formam um segmento intercalar, rudimentar, que é mais desenvolvido nos *Geofilideos*, mas tambem em alguns *Parotostig-mineos* do *Brasil*.

Extremidades: Conforme já vimos em outro logar, quando falamos da loco-moção e transformação fisiologica das patas, podemos observar ontogeneticamente a formação das diferentes partes das patas, principalmente da coxa, que constitue o elemento essencial das extremidades.

A sincoxa ou simplesmente coxa divide-se em: eucoxa, muito movel; e em hipocoxa.

Ésta ultima se subdivide em:

Procoxa: — a peça principal, que permanece quasi imovel, constituindo desta maneira a base de resistencia que suporta todo peso da pata;

Metacoxa: — esta constitue de novo uma peça muito movel.

Conforme já verificamos, estão soldadas nos Anamorfos a procoxa e a metacoxa. As diferentes peças da hipocoxa servem de transição e de esteio entre a
eucoxa e o esternito. Este fato foi muito discutido, sendo confirmado novamente
pela inserção dos musculos motores, que se originam no esternito e não na hipocoxa.

A unha forcipular, que constitue a pinça inoculadora de veneno, é no começo um verdadeiro articulo. Sóemnte no decurso da evolução e da edade do Quilofodo, se quitiniza. Devido á função fisiologica das pinças, a quitina se torna progressivamente mais grossa e resistente. A quitinização das unhas terminais das
patas procede analogamente. Mesmo em anima's completamente adultos observase que a base das unhas é formada por um verdadeiro artículo, de quitina mais
ou menos fina, emquanto que a propria unha demonstra quitina dura e preta.
Portanto, melhor e mais corrêto seria contar 8 artículos das extremidades, sendo
o artículo da unha nada mais que o terceiro tarso.

Nas foreipulas soldam-se uma parte da coxa e do esternito, constituindo o coxosterno (*Epimorfos*). Nos *Escutigerideos* ésta união desaparece secundariamente.

Telson e segmentos genitais: O segmento intermediario entre o ultimo da extremidade e o telson divide-se em duas secções, dando origem aos segmentos genital e postgenital. Estes gozam, no principio, de ganglios nervosos, ainda que muito rudimentares e de saquinhos de celoma como tambem de préformações de extremidades.

Estas desaparecem no segmento postgenital, ficando, porém, conservadas no genital, formando diminutos apendices. O segmento postgenital é mais estreito que o genital e é retratil. Tambem o genital póde ser retraido para dentro do ultimo segmento do troneo, de maneira que ambos estes segmentos desaparecem completamente, principalmente nos Escolopenárideos. São eréteis pela pressão sanguinea.

Em an mais adultos o esternito genital é muito bem desenvolvido, possuindo uma sutura mediana nas femeas, enquanto que nos maehos encontra-se, de cada lado, um apendice genital em forma de estilete. Estes apendices são os réstos de verdadeiras patas bem visiveis nos machos dos Escolopendrideos.

Os tergitos do segmento genital e postgenital são completamente soldados. O telson forma tres operculos, que fecham o anus: a lamina supraanalis e duas laminas adanais. A estas se une ainda uma laminasinha muito delgada e fraca, a lamina subanalis, diante da mesma está situado o poro genital.

Orgãos visuais: As préformações ocelares já se tornam perceptiveis durante o periodo fetal. No local, onde se formam os ocelos, o ectoderma se torna pluricelular. Em 4 logares determinados afundam os nucleos celulares dentro do tecido e vêm formar as celulas visuais. Novas celulas ectodermais se sobrepõem e, prolongando-se, dão origem á membrana visual externa. Estabelece-se, por dentro, um espaço, preenchido, consecutivamente, pelas celulas visuais interiores, compridas e com apendices plasmaticos, que formam os estiletes visuais. As proprias celulas dão origem á retina.

As celulas visuais exteriores, vizinhas á membrana, tambem se prolongam, formando as neuro-fibrilas. O ocelo primitivo solda-se ao ganglio ótico dando origem ao nervo ótico. O pigmento basilar da retina é formado sómente após a primeira renovação enticular.

As celulas lentigenas produzem uma camada quitinósa, muito fina e vitrea, que, após o estadio fetal, recebe a forma e convexidade de lente.

Seria interessante fazer observações, si, nas formas eégas, existem préformações embrionarias de orgãos visuais. Nós mesmos, por óra, não podemos fazer pesquisas, neste sentido; suponhamos porém, que tambem se encontre preformação visual nas formas eégas e que sómente mais tarde ésta préformação venha a desaparecer, analogamente ao desaparecimento do orgão tömösvaryano dos

Escolopendrideos. Esta afirmação nos parece ser confirmada pelo fato, de existirem muitos Quilopodos que não ostentam olhos, mas simples plaquinhas vitreas, sem pigmento e retina.

Isto corresponderia a uma atrofia secundaria por falta de uso destes orgãos, principalmente nas formas subterraneas.

Aliàs tambem nas formas, que vivem á plena luz do dia, a força visual é diminuta (Verhoeff).

Orgãos genitais: Como já vimos, quando tratamos do animal adulto, tambem no embrião os orgãos reprodutores estão colocados entre o vaso dorsal pulsatil e o tubo d'gestivo. O celoma é preenchido por celulas genitais de orgem epitelial. Então não ha mais progresso na formação dos orgãos reprodutores, nem mesmo nos estadios, chamados de "adulescens".

A diferenciação sexual se acentua sómente no individuo já bastante desenvolvido e de tamanho muito avantajado (3-5 cm.: — Verhoeff).

Tivemos ocasião de autopsiar *Escolopendras* do tamanho respeitavel de 8 cent metros, não encontrando testiculos ou ovarios nos mesmos. Antes de chegatem á madureza sexual, observam-se, nos machos, vesículas seminais, e nas femeas, ovulos, envoltos em epitélio achatado.

Intestino: O stomodaeum e o proctodaeum são, como já vimos, de origem ectodermal, enquanto que o intestino médio é formado pelo endoderma. A musculatura do tubo digestivo é fornecida por celulas mesodermais. O stomodaeum é o primeiro a desenvolver-se; segue então o proctodaeum. Nos Quilopodos o vitélio penetra no intestino médio (Verhoeff). Por ocasião da ecdise tambem o epítélio do intestino médio é substituído, sendo sempre regenerado por determinadas celulas, que conservam em alto gráu a capacidade da divisão mitótica. O epítélio entodermal do intestino médio é formado por uma parte de micromeras, sendo a outra parte absorvida, juntamente com as macromeras, para a formação do vitélio embrionario, que serve de alimentação ao germe (Heymons).

Si considerarmos que o mesmo epitélo do intestino médio é formado, nos Annelideos, por macro- e micromeras entodermais, e nos Pterygota por celulas ectodermais, sendo o entoderma primitivo inteiro transformado em vitélio, então temos a segunda prova da origem polífiletica dos artrópodos e vermes.

d) Desenvolvimento após ruptura dos ovos: Percorrido o periodo da segmentação (segmentação do ovo até a formação completa do blastoderma); transPosto tambem o estadio da formação das camadas (Segmentação do germe; diferenciação do protoceíalon; formação da camada inferior); terminada a formação
dos orgãos (aparece a lacuna neural e as antenas); formam-se as extremidades cefalicas e os apendices do tronco; fazem-se o stomodaeum e em seguida o procrodaeum; acentuam-se os tubos traqueanos; prolongam-se, finalmente as extremidades; os póros de saida das traqueas se transformam em estigmas; a lacuna

neural prolonga-se;): o embrião rompe o primeiro envolucro; pronta, finalmente a diferenciação histologica (aparece o vaso dorsal; acentua-se a pigmentação dos ócelos; as ramificações traqueanas se enchem de ar; o embrião forma os escleritos e pigmentos; a movimentação ativa inicia-se), passados todos estes periodos é chegado o momento em que o ovo é rompido (nas formas oviparas), ou então a larva abandona o organismo materno.

Inicia-se agora a evolução postembrional.

ERICH HAASE, LATZEL & VERHOEFF fizeram observações sobre ésta evolução. Cada um destes AA. fez uma tabela propria dos diferentes estadios a serem percorridos pelos Quilopodos jovens. Falamos de epimorfóse: — quando o animal abandona o ovo, sendo provido já de todos os orgãos e do numero definitivo de patas e segmentos. Verifica-se anamorjose: quando o Quilopodo nasce com pequeno numero de orgãos definitivos apenas, devendo ele perfazer diversos estadios, durante os quais se aperfeiçoa, até atingir o tamanho normal.

Conforme éstas duas fases evolutivas dividem-se os Quilopodos em Epimorfos e Anamorfos. Mas com ésta divisão não se exclue, que se encontre uma certa transição entre as duas fases, podendo um grupo perfeitamente ter desonvolvimento anamorfo durante alguns estadios, e epimorfo durante outros, como se verifica nos Escolopendrideos e Escutigerideos. Este ciclo evolutivo é denominado "hemianamorfose" (Verhoeff). Latzel divide os estadios a serem percorridos durante a evolução post-embrional em estadio de:

- 1. Pullus:
- 2. Puer;
- 3. Juvenis;
- 4. Junior:
- Maturus.

Verhoeff, tomando em consideração a hemianamorfose, tem ainda mais divisões:

- 1. Foetus;
- 2. Larva prima;
- 3. Larva secunda;
- 4. Larva tertia;
- 5. Larva quarta;
- 6. Larva media.
- 7. Status agenitalis;
- 8. Status immaturus;
- 9. Status praematurus:
- 10. Status pseudomaturus;
- 11. Status maturus.

estadio de anamorfose;

estadio da epimorfose.

e) Crescimento e renovação cuticular (ecdise): — Dada a rigidez da quitina, o crescimento não se póde dar consecutivamente, mas só e principalmente no tempo em que a renovação cuticular se efetúa. Neste periodo o crescimento é enorme, principalmente em formas jovens. Durante o tempo, que medeia entre uma e outra ecdise, o crescimento é nulo ou quasi nulo. O que já não se verifica com tanta precisão em animais cuja quitina é tenue e mole (Geofilideos).

A ecdyse é iniciada pela distenção da epiderme. E' favorecida pela secreção de um liquido que enche a lacuna entre a matrix e a cuticula. As celulas apicais da matrix perfazem uma mudança estrutural, entrando numa fase de elevado crescimento.

Em cada ecdyse se renova não sómente a cuticula e as suas diferenciações estruturais, como pélos, espiculas, aculeos e espinhos, mas tambem as formações interiores do esqueleto quitinoso, os tendões cuticulares, as partes quitinósas de: orgãos sensor ais, as glandulas epidermais e tambem a intima cuticular do esófago e do réto e a intima das traqueas. Geralmente todas éstas partes são conjuntamente alteradas sem serem dilaceradas. Quando o esofago for muito estreito, não permitindo tal processo, então a intima é triturada no tubo digestivo, para ser eliminada através do réto.

A epiderme, impedida em seu livre crescimento pela quitina dura, forma muitas dobras e pregas (observamos isto muitas vezes no material do Instituto Butantan). Lógo após a ecdise, a nova cuticula, formada pelas celulas epidermais, acompanha naturalmente éstas dobras, porém sendo muito fina e elastica, não oferece resistencia ao alisamento da epiderme.

Entre os Quilopodos o numero das ecdises varia muito. O numero minimo são 10 ecdises. A ecdise não se verifica mais em animais completamente adultos, a não ser, que sejam gravemente feridos. Desta maneira póde-se mesmo provocar artificialmente a ecdise. Cortamos a antena esquerda e a quarta pata direita duma Escolopendra de 7 cm. Mais ou menos após 2 meses e meio, 11 articulos nóvos tinham sido regenerados na antena; a pata, porém, que cortamos entre o préfemur e femur, e não entre o préfemur e trochanter, regenerada quasi inteiramente neste tempo, ficou menor que as outras e muito mais fraca. Nesse interim tinham se verificado duas ecdises. As patas, portanto, regeneram-se muito mais dificilmente que as antenas.

Muito interessante é observar o animal, no momento da ecdise. Na parte cefalica abre-se uma fenda longitudinal. A cuticula do corpo todo e principalmente ras patas distende-se e separa-se, sem rasgar em parte alguma. Afinal o animal faz movimentos semelhantes aos de uma minhóca, saindo pela janelinha da cabeça. Todo o processo leva mais ou menos meia hora.

Ainda é muito duvidoso, si o crescimento e a mutilação são os unicos fatores que motivam a ecdise. Certamente tambem entra em jogo a função excretorial das glandulas enxuviais para auxiliar a tarefa dos vasos de Malpighi. E' claro que debaixo da pele quitinósa se acumulem, com o tempo, certos sais e outros elementos nocivos, que não pódem ser eliminados pelos orgãos excretores. Óra, com o iluxo enxuvial, estes elementos são expelidos.

No estadio senil a ecdise já não se efetúa. A qui ina endurece e engrossa progressivamente, de modo que aparece num colorido quasi preto.

Até o estadio da madureza sexual os *Quilopodos* precisam alguns anos. Depois ainda vivem perfeitamente uns 6-9 anos, de maneira que sua idade completa supera um periodo de 10 anos.

#### 4. Tubo digestivo:

O tubo digestivo e os seus orgãos accessorios não formam unidade moriologica, mas sim funcional, consistindo ésta na captura do alimento; na trituração do mesmo, e finalmente na d'gestão. Pela secreção glandular, pela respiração e transpiração perde-se uma grande quantidade d'agua, que o organismo procura recuperar, bebendo ou então, nutrindo-se de material, que contenha quantidade suficiente dagua. Para que o organismo dos Quilopodos possa gozar integralmente de todas suas funções fisiologicas, são necessarios tambem sais anorganicos, que são como que catalisadores dos processos vitais. O alimento de todos os Quilopodos consiste em material organico, em substancias albuminoides ricas em nitrogenio, para a formação e alimentação do plasma celular, e em glicidios e lipidios, que são a fonte de energia do metabolismo. Os dois ultimos elementos tambem pódem ser formados pelos protidios.

Os Quilopodos são exclusivamente zoófagos, nutrindo-se de material animal vivo ou morto. Não raras vezes, porém, tambem tomam substancias vegetais em detrito, apreciando imensamente cértas frutas carnósas. Para obterem seu alimento, os Quilopodos fazem verdadeiras correrias, principalmente de noite, em procura de outros animais.

Os Lithobiideos apreciam muito pequenas aranhas. Os Geofilideos nutrem-se especialmente de minhócas; os Escutigerideos caçam moscas e pequenas baratas, que atacam de improviso, enlaçando as com suas longas patas, multiarticuladas e moveis; os Escolopendrideos, finalmente, vivem de coleopteros e outros insétos de quitina mais ou menos mole, principalmente de brocas, que residem em páus podres. Por este motivo encontram-se os Escolopendrideos principalmetne em páus podres, debaixo de vigamento húmido de cascas e choupanas; sob tijolos e outras pedras e páus amontoados. Atacam tambem qualquer outro animal, mesmo muito maior que eles mesmos. Observamos, como já temos descrito em outra parte deste trabalho, as escolopendras grandes matarem mesmo ratinhos, sugando avidamente seu sangue. Éstas escolopendras são temiveis, preferindo sempre o

isolamento. Quando duas se encontram, estando com fome, agridem-se mutuamente. Trava-se um combate terrivel. Ambas se enlaçam enterrando uma as presas no corpo da outra. A mais fraca é sempre vencida, e imediatamente devorada. Mesmo as partes quitinósas, como os ferrões, as peças mandibulares, os tergitos e esternítos são ingeridos.

As peças bucais dos Quilopodos são de tipo triturador, isto é, as duas mandibulas, armadas com dentes forte e pontudos, se movem uma contra a outra, em sentido transversal; o labro e os dentes do coxosterno das forcipulas exercem pressão em sentido vertical; o labio, que está localizado embaixo, é côncavo e serve de concha para alimentos liquidos; os ferrões forcipulares e as unhas terminais dos segundos maxilópodos seguram a presa introduzindo-a no ambito dos dentes mandibulares.

O intestino dos Quilopodos consiste de 3 partes, de origem genetica diferente. O intestino anterior ou stomodacum e o intestino posterior ou proctodacum ou réto são de origem ectodermal, formando o anus e a cavidade bucal, que afundam sempre mais para dentro do corpo. O intestino médio ou mesenteron é uma formação entodermal.

O intestino forma um tubo que vai da boca até o anus, isto é atravessa todo o corpo e consta histologicamente de uma só camada epitelial, rodeada por fora pela splanchnopleura. Ésta é formada por diversas camadas musculares, (musculos longitudinais e musculos transversais ou circulares, com fibrilas parcialmente estriadas).

A muscularis possue inervação motor e sensivel.

No lado interior o *epitélio* é revestido, nos intestinos anterior e posterior, pela *intima* cuticular e quitinósa, de origem ectodermal.

Entre a muscularis e o epitélio observa-se ainda a membrana ou tunica propria, que recebe o caracter de epitélio conjuntivo no intestino médio, sendo a membrana simples no stomodaeum e proctodaeum (Víde fig. 34).

O tubo digestivo dos Quilo podos é rétilineo, tendo, na maioria dos casos o intestino médio o maior comprimento. Podem-se encontrar exceções, como na fig. 34, onde é muito menor que o anterior. Mas mesmo nas Escolopendras o mesenteron é o mais comprido.

a) O intestino anterior: Na região anterior do esôfago a camada muscular é muito grossa, principalmente na zona da frente. Nésta zona encontramos feixes musculares tripartidos, isto é: feixes musculares longitudinais por fóra, circulares no entremeio e longitudinais por dentro (Fotomicr. 10).

A intima fórma protuberancias internas muito simetricas. Na linha mediana encontram-se duas déstas protuberancias muito longas e largas, tocando-se no

meio do lumen. Em ambos os lados encontram-se duas protuberancias finas, bifurcadas.

Na região esofageana posterior, em córtes corados com H.-E., a musculatura longitudinal e circular é corada de vermelho escuro verificando-se a mesma coloração com o método de Mallory.

A musculatura circular é mais forte que a longitudinal, podendo-se perceber nitidamente os séptos musculares quando são aumentados 600 vezes. A tunica propria fórma uma membrana muito indistinta, porém bem acentuada em alguns trechos. Nos locais onde a intima fórma prolapsos internos, á maneira de diverticulos no intestino de vertebrados, a camada muscular é muito grossa, preenchendo toda a lacuna. Com o metodo Mallory a tunica propria e corada de vermelho escuro, como tambem os feixes musculares. A epiderme ou epitélio forma uma camada contínua corada com o método de Mallory de vermelho claro. Consta de celulas epiteliais homogeneas, todas mais ou menos do mesmo tamanho, podendo-se perceber nitidamente os nucleos celulares, nos quais a cromatina é dispersa em flócos, tendo no entremeio algumas manchas claras que refringem fortemente a luz. São provavelmente substancias de reserva. De vez em quando encontramos na camada epitelial celulas grandes pelo menos 4-6 vezes maiores que as celulas epiteliais maiores, tendo um ou mais nucleos no centro. São celulas secretoriais. A intima ou cuticula quitinósa tambem é bastante grossa demonstrando constituição tripla, sendo a endocuticula a camada mais espessa (Col. Mallory azul-claro).

A exo- e epicuticula formam duas camadas finas. A epiderme juntamente com a intima formam protuberancias capazes de fechar quasi inteiramente o lumen intestinal, principalmente na parte anterior, isto é, na região esofageana. Ao redor do intestino anterior observamos uma camada grossa constituida pelo corpo adiposo.

Este fato se dá principalmente no lado ventral, ficando, comtudo, livre uma area mediana entre a cadeia ventral e o tubo digestivo. No lado dorsal o corpo adiposo é menos forte, demonstrando constituição dispersa, até que se condense na região do vaso dorsal.

A musculatura é muito forte, f'cando por fóra os feixes de musculos transversais ou circulares (que funcionam como constrictores), e por dentro os musculos longitudinais, como dilatadores. A tunica ou membrana propr'a nem sempre póde ser bem distinta.

O epitélio é bem grosso formando cértos apendices, que vão para o interior do lumen do stomodaeum (em Scolop, viridicornis), com paredes muito sinuósas. As celulas epiteliais não completam todo o espaço do epitélio, mas estão bem isoladas, tendo como comunicação um epitélio muito fino, delgado e um

SciELO

13

12

15

16

14

cm

tanto fibrilar. As celulas epiteliares pódem ter um ou mais nucleos. Estes, geralmente, estão colocados perto da parede celular.

No epitélio ainda se encontram glandulas unicelulares, de proporções bastante vantajosas, com contéudo granuloso. E' revestido interiormente pela intima, que é a continuação diréta da cuticula epidermal, e, portanto, consta das mesmas camadas. A exocuticula é bastante forte. Torna-se bem visivel, em córtes transversais, corados com H.-E. A coloração toma um tom amarelado. (Vide fig. 36).

No intestino anterior distinguem-se a faringe, formada pela epi- e hipofaringe; o esòfago, que se alarga atrás, e o proventriculo com o esfincter.

O proventriculo e o seu estinter fecham o tubo digest vo anterior contra o médio. Na Scolopendra viridicornis o esfineter é formado em parte pelo intestino anterior e em parte pelo intestino médio (Vide f.g. 35). O intestino anterior alarga-se muito neste logar, formando uma dobra por dentro, subindo de novo no tubo anterior. A musculatura longitudinal do intestino médio entra neste bulbo e, desta maneira estabelece-se uma um ao intima entre os dois tubos.

O proventriculo forma 6-8 séptos fortes redeados por musculos circulares e  $^{\rm lontitudinais}.$ 

A intima do proventriculo é provida de pequenos aculeos, espiculares, fibrilas curtas e grossas, apendices pontudos irregulares. Em todo o aparelho ficam os musculos longitudinais por fóra, os circulares no interior.

O esfincter exerce o papel de fechar o tubo anterior contra o médio.

A função fisiológica do proventriculo e esfincter é a seguinte:

A faringe, secundada por sua musculatura, efetúa movimentos peristalticos, que impellem o alimento, humedecido pela secreção das glandulas salivares, para dentro do esôfago. Dai as materias alimenticias passam ao proventriculo. Os dentículos e aculeos da intima deste são movidos uns contra os outros, devido po jogo mutuo dos musculos circulares e longitudinais. Desta maneira trituram e móem o alimento que consiste em grande parte de substancias quitinósas, principalmente nas grandes formas dos Escolopendrideos.

Tivemos ocasião de extrair, diversas vezes, restos de pinças, ferrões, e placas quitinósas de outras lacraias devoradas. O esfineter, que fica atrás do proventriculo, fecha o tubo intestinal, de maneira que o alimento, após a primeira trituração, devido aos movimentos peristalticos, póde ser novamente repelido para dentro do intestino anterior e esótago, onde sofre de novo, agora já muito mais macerado, a influencia das secreções salivares. Volta novamente ao proventriculo, que lhe serve de passagem ao intestino médio.

Segundo Balbiani o intestino anterior dos Crytopideos é tão comprido como médio e posterior juntos.

Na região das glandulas salivares é muito estreito; em seguida se alarga, tornando-se novamente estreito e finaliza pr meio de um bulbo no intestino mé-

dio. Este é tão largo como aquele. O réto é muito curto e estreito, tendo no principio dois vasos malpighianos, que vão até a região das glandulas salivares. O esfincter de Cryptos demonstra 6 protuberancias radiais. Atrás do esfincter o epitélio curva-se para fóra, terminando juntamente com a intima.

Tambem nos Geofilideos o intestino anterior é muito comprido, com "muscularis" muito desenvolvida. O epitélio é fraco. A "intima" é inteiramente lisa, não demonstrando proventriculo nem esfincter.

Os Lithobideos têm o intestino anterior, curto. Carecem do proventriculo e do esfincter. O fato de alguns Escolopendrideos terem um tubo anterior curto, e outros (a maioria) terem este tubo longo (fig. 34), talvez venha a ser ainda imprtante para estabelecer novos generos, nos Escolopendrideos.

Parece-nos um tanto deficiente uma classificação, que se baseia exclusivamente em característicos externos, classificação ésta feita por Attems, Cham-Berlin, Porter, Humbert et Saussure e Brölemann.

b) O intestino médio ou mesenteron: No intestino médio podemos observar um enfraquecimento notavel das camadas musculares principalmente da camada longitudinal exterior. A camada circular é um pouco mais forte. A tun'ca propria é visivel sob a forma de uma membrana finissima lisa. O epitélio do intestino médio demonstra de novo celulas epiteliais menores com membranas intercelulares apagadas, com nucleos bem acentuados, demonstrando certa granulação mais escura, e raras celulas secretoriais maiores. A intima é ausente, sendo a superficie interna do epitélio lisa e carecendo de quaisquer protuberancias.

O intestino médio é rodeado pelo corpo adiposo, entrando, contudo, no seu lado infero-lateral em contacto com feixes da musculatura circular oriunda das pleuras.

O mesenteron é constituido por feixes musculares longitudinais, mais fracos que no stomodaeum; seguem então feixes de musculos circulares. A muscularis, portanto, é de constituição contraria á do intestino anterior. Em seguida, observamos a tunica propria, mais visivel que no tubo anterior.

O *epitélio* é muito alto, liso por dentro, constituido por glandulas secretoriais e celulas epiteliares.

O mesenteron é um tubo simples, rétilineo, mais ou menos curto. O epitélio carece de diverticulos.

O mesenteron exerce duas funções: a secreção de fermentos digestivos e a reabsorção do alimento.

A função secretorial é exercida pelas glandulas unicelulares, que se achain distribuidas por entre as celulas epiteliais.

Como o mesenteron carece da intima, a secreção póde se efetuar por via direta, difundindo o liquido das glandulas diretamente no lumen. O liquido ser

cretorial se forma, devido a atuações reciprocas entre o nucleo e o plasma glandular.

Observa-se perfeitamente no quadro microscopico, principalmente nas *Escolopendras*, que se ajuntam granulações plasmaticas e parcelas de cromatina. Como resultado desta atuação reciproca observa-se em cada glandula, uma secreção granulosa ou liquida, principalmente na parte apical da celula que encobre o nucleo.

As celulas epiteliais são muito longas, com membranas celulares muito fracas, de modo que se torna extremamente dificil, descobrir os l'mites de cada celula. Seus nucleos tambem são longos não tendo local determinado na celula (Verrhoeff).

A absorção de alimento se opera por difusão passiva por via osmotica ou por sucção ativa do alimento, diluido em liquidos semicoloides ou coloides. Para este fim a membrana é provida de numerosos póros, pelos quais o alimento se difunde no epitélio do mesenteron, alojando-se em primeiro logar dentro do plasma. Depois da distribuição do alimento no plasma, formam-se vacuolos nos quais os elementos alimentícios se encontram em estado difuso. Segue-se agora a agregação dos granulos alimentícios. Finalmente os vacuolos desaparecem, permanecendo os granulos no plasma. Em seguida abandonam as celulas epiteliais, passando ao sangue ou á cavidade visceral.

A absorção não é feita por diverticulos, ausentes nos Quilo podos, mas atravéz da superfic'e inteira do intestino médio.

Como as celulas se gastam paulatinamente, são regeneradas sempre de novo. As celulas epiteliais se regeneram em grupos, por divisão mitotica, enquanto que as glandulas se reconstituem uma por uma. Os restos, não digeridos de alimento passam ao réto. Nos *Escolopendrideos* o *esfincter* não fecha de todo o intestino anterior do médio, de modo que mesmo no intestino se encontram fragmentos de quit na e outras substancias duras e inassimilaveis.

c) O réto: A camada muscular do réto é constituida por musculos circulares no lado externo seguida por outra camada de musculos longitudinais, muito fina. A camada circular interna é a mais grossa, havendo 5-9 feixes musculares paralelos. A tunica propria, com coloração roxa (Mallory) é bem nitida em alguns logares. O epitélio é muito alto, sendo os limites das celulas epitellais indistintos. Celulas secretoriais não existem, havendo contudo em cêrtos locais celulas maiores com conteúdo granuloso, muito refringente. A intima demonstra a mesma constituição que a do intestino anterior sendo também da mesma espessura que aquela. Vide fig. 37.

A epiderme e a intima formam séptos longitudinais internos muito fórtes, capazes de obturar quasi completamente o lumen. Existem 4 séptos grandes que se tocam quasi no centro, e no permeio 5 séptos menores. Interessante é o fato de existirem entre a camada muscular interna e os séptos, cértos elementos celula-

res muito vacuolisados, corados de azul e de significado desconhecido. Presumimos serem de constituição quitinosa.

Na zona anterior do *róto* a musculatura *longitudinal* é muito fraca, enquanto que as 2 camadas de musculatura *circular* são fórtes, formadas de feixes musculares largos.

Entre a camada circular interna e o epitélio observamos traqueolos finos, fornecendo às celulas epiteliais o necessario oxigen'o. Na coloração com H.-E. as estrias musculares são muito claras, atravessando o feixe muscular em linhas paralelas sinuosas. Na zona dos nucleos musculares depara-se-nos um elemento homogeneo, livre de estrias. Os nucleos existem em numero de 1-9 em cada feixe; são oblongos, com a cromatina dissolvida em flócos. São localizados tanto no centro como na periferia dos feixes. A intima e o epitélio formam 4-8 protuberancias, que vão para o interior do lumem intestinal, tocando-se no centro.

Em muitos córtes as terminações finissimas das traqueas foram atingidas longitudinalmente, de maneira que o liquor traqueano se tornou bem visivel. Os nucleos das celulas epiteliais são grandes, situados sempre ao longo da tunica propria, demonstrando forma longa e estre ta ou curta e larga. Quasi sempre estão encostados às paredes celulares. A intima demonstra ligeira rugosidade.

Queriamos mencionar ainda neste logar, que as glandulas genitais accessorias possuem uma camada de musculos circulares extremamente grossa, sendo as celulas epiteliais muito pequenas, dispóstas simetricamente em redor da intima. Esta ultima é atravessada, no lado interno, por séptos longitudinais fracos. Tanto os receptaculos seminais, como tambem as glandulas genitais secundarias e o oviduto são muito sinuósos, de maneira que num córte de 5 micras, as segundas foram cortadas 5 vezes e o oviduto 4 vezes. O ultimo é muito largo, sendo revestido por uma camada epitelial estreita. O "oogonio" é muito grande. havendo 1-2 pequenos germes no mesmo.

Os nucleos das celulas epiteliais dos receptaculos são redondos ou muito estreitos e longos, emquanto que os das glandulas accessorias são todos iguais. A muscularis dos receptaculos é extremamente fina.

As celulas glandulares, cujos canais de sajda são representados pelos póros das coxopleuras, são grandes, mais ou menos pentagonicas, compostas, e constituidas por 15-25 celulas glandulares, cujos limites estão inteiramente apagados confluindo todas elas para o canal comum, situado no centro. Do canal parte o póro largo que vai á superficie externa. As paredes deste póro são quitinósas havendo por dentro espirais, para reforçar as paredes. O póro perfura toda a camada quitinósa externa, terminando a superficie da coxopleura.

Neurofibrilas muito finas, originadas do ganglio genital, entram nas paredes dos receptaculos seminais. Dentro do lumen destes podemos observar espermatozoides redondos. Na coloração de Mallory distinguimos facilmente todos os

orgãos, situados na zona posterior do rêto. A intima deste é ainda mais grossa do que na parte anterior. As 3 camadas musculares conservam a mesma grossura. As sinuosidades das glandulas genitais secundarias desapareceram, de maneira que observamos apenas 2 canais (femea) de glandulas secundarias, situados perto da camada muscular externa do réto, um em cada lado. Os musculos são roxos; o epitélio vermelho escuro. No lado interno de cada canal deparam-se nos dois canais dos receptaculos seminais, demonstrando o epitelio coloração vermelho-clara. Na parte ventral vemos o "sinus genitalis", formado pelo oviduto, que se curva, estreitando-se ao mesmo tempo. Toda ésta zona é rica em nervos. Observamos um ramo nervoso impar no centro, entre os 2 recepfaculos seminais. Parte do mesmo um par de nervos que acompanham o réto Pelo lado exterior. Do local, que seria a continuação do ganglio genital, partem igualmente 2 ramos, que divergem muito, alargando-se no lado externo das 2 glandulas genitais secundarias em verdadeiros "ganglios" nervósos, observando-se la nos 2 ramos divergentes pequenos engrossamentos ganglionares, correspondendo-se sempre um de cada lado. Os internos são menores que os 2 externos. O 3.º par seria o já mencionado. Estes ganglios são muito volumósos, constituidos por nucleos e fibrilas. Parte dos mesmos um nervo, que sóbe pelos ladodo réto, e um outro que desce em direção ás coxopleuras, e, resolvendo-se em sibrilas, inerva as glandulas coxopleurais. No lado dorsal de cada um deste 3.º Par de ganglios, observamos um canaliculo sauguineo. Outra arteria impar é vista entre os 2 receptaculos seminais, encima do nervo.

O limite entre o intestino médio e o rêto não pôde ser demarcado com exatidão, pois observa-se, principalmente nos Escolopendridios que a intima, que faz parte essencial do rêto, já existe, ainda que muito fraca, na ultima porção do intestino médio. Por conveniencia costumamos dizer, que o rêto principia, onde os tubos de Malpighi entram no intestino, ou então, onde começa a intima.

AA, modernos consideram os vasos malpighianos como ainda pertencentes ao intestino médio (Trappmann).

Na Escolopendra viridicornis observamos no fim do intestino médio que as dobras transversais das paredes aumentam muito em grossura. Ao mesmo tempo estreita-se o tubo. Antes de entrar no réto forma um estrangulamento, dentro do qual já começam as dobras longitudinais da intima. Ésta póde fechar quasi completamente o tubo, deixando apenas frestas diminutas. O alimento é novamente triturado e filtrado, antes de passar ao réto.

O intestino posterior (Vide fig. 37) é muito curto e estreito. Forma duas dilatações na frente; corre, então, em linha réta para trás; dobra ligeiramente à esquerda e, afinando-se num estrangulamento, termina no anus, subindo levemente para cima.

No rêto vemos, por fóra, musculos transversais; seguem então musculos longitudinais e por dentro novamente musculos transversais ou circulares. Dentro do tubo vemos a tunica propria, o epitélio e finalmente a intima quitinósa.

O *epitélio* e a *intima* formam ma's ou menos 8 dobras longitudinais, muito fortes, atravessando o réto em todo o seu percurso, sendo porem na frente muito mais grossa que atrás. (Vide fig. 37).

No logar da entrada dos vasos de Malpighi existem saliencias epiteliais, muito lobadas, continuadas pelos séptos da intima, onduladas no principio, rétas mais atrás.

Nos logares onde o réto é muito estreito, os séptos podem obstruir completamente o tubo intestinal, deixando livre apenas um lumen muito fino. De frente para trás o lumen aumenta progressivamente, e tornando os séptos mais fracos na mesma proporção.

d) Fisiologia do tubo digestivo: Os Quilopodos nutrem-se quasi exclusivamente de animais vivos, que são mortos pelo veneno das forcipulas. Tambem gostam de frutas moles e outras materias vegetais como vimos. Pela ação das mandibulas o l'quido secretado pelas glandulas salivares, penetra o alimento. Toda a digestão é efetuada mercê ação dos sucos intestinais e salivares, sucos estes que constituem os fermentos, elementos organicos muito complexos que exercem o papel de catalisadores.

No intestino anterior o alimento é triturado; abrindo-se o esfinter, passa tudo juntamente com as partes duras (Areia, pélos, pedaços de quitina, pinças inoculadoras, etc...) ao intestino médio. Aqui se verifica o processo principal da digestão. O epitélio secreta um fermento amarelado ou amarelo-vermelho, neutro levemente alcalino, formando proteases e lipases, dissolvendo, portanto, as substancias albuminoides e gordurósas. Ao mesmo tempo o intestino médio ainda absorve ativamente ou por via osmotica, o alimento já digerido. A absorpção é continuada pelo réto.

Matérias indigestas, como a quitina, grãos de areia, são eliminadas, formando o excremento, envolto numa membrana tenue.

#### 5. Vasos de Malpiglii

Os vasos de Malpighi formam os orgãos exerctores dos Quilopodos. Existem sómente em numero de dois, um de cada lado. Percorrem em linhas sinuósas o corpo inteiro, chegando próximo ás glandulas salivares. Anatomicamente são constituidos por celulas epitelia s muito compridas, que contém granulação muito fina. Por fóra destas celulas encontra-se uma camada de musculos longitudinais. Os vasos malpighianos expulsam as substancias toxicas e nocivas.

SciELO

11

12

13

17

15

14

16

2

cm

#### 6. Sistema nervoso:

O sistema nervoso dos Quilopodos consta de uma parte central e periferica. Por intermedio do sistema nervoso periferico o sistema nervoso central está em contacto de um lado com os orgãos receptores (orgãos sensoriais) e de outro lado com os orgãos efectores (musculos, glandulas, etc...). Os receptores percebem as irritações do exterior, transformam-nas em sensibilidade nervosa, a qual, depois de ser coordenada pelo sistema central, é transmitida aos efectores, executando estes a determinada atividade.

Funcionalmente, portanto o sistema nervoso forma uma unidade indivisivel com os orgãos sensoriais e os receptores. Anatomica e geneticamente a união mais intima só é encontrada entre os primeiros (Weber).

De acôrdo com a histologia o sistema nervoso consta do neurilema e nos neuronios. O neurilema ainda é pouco conhecido. Forma uma pele finissima, de natureza epitelial, que envolve o sistema nervoso.

Os neuronios são de origem ectodermica. Cada neuronio forma uma unidade celular, ainda que muito consistente e pouco distima. Contudo, pudemos observar, em alguns córtes longitudinais através de um ganglio ventral da Scolopendra viridicornis (Vide fig. 39), celulas neuronicas, ganglionares, poliedricas, muito nitidas, que formam a camada exterior dos ganglios, ficando os apendices filiformes, neuro-fibrilares no interior. No centro de cada ganglio vêmos o neuropilema ou substancia punctata, fibrilar, uniforme.

No sistema nervoso dos Quilo podos devemos distinguir duas partes geneticamente diferentes, a saber: a cadeia ganglionar ventral (com nervos centrais e periféricos) com o cerebro e o sistema stomatogastrico ou sistema nervoso visceral. (Vide fig. 38).

a) A cadeia ventral: A cadeia ganglionar ventral é muito comprida e percorre o corpo inteiro, sendo dividida em outros tantos ganglios segmentares, quantas são as verdadeiras extremidades. Além disso encontra-se ainda, no fim do corpo, atráz do ultimo ganglio abdominal, um ganglio menor, o genital. Exeptuando os primeiros 2 ganglios segmentares e os dois ultimos, que estão bem unidos, todos os outros ficam mais ou menos na mesma distancia uns dos outros. Os ganglios estão unidos entre si por comissuras longitudinais duplas (Vide fig. 39).

O ganglio esofageano está muito distante do primeiro ganglio do tronco. Todos os ganglios são impares, não havendo comissuras transversais, pelo menos quanto aos animais completamente adultos. Em estado embrionario aparece ainda nitidamente a duplicidade primitiva dos ganglios.

Cada ganglio ventral emite 4 nervos, sendo o mais forte aquele que vai dar nas patas. O segmento forcipular carece de um ganglio proprio, estando este soldado ao ganglio esofageano, que por isso mesmo, é muito maior que os ganglios ventrais. Tambem o ultimo ganglio segmentar é um pouco maior do que os outros. O ganglio faringeano ou a massa sub-esofageana (figura: 38:3) pertence aos 4 segmentos cefálicos, as mandibulas, aos primeiros e segundos maxilares e ás forcipulas, emitindo nervos para todos estes segmentos. Mais atrás partem outros 4 nervos deste ganglio (Vide fot. 11 e 12).

- b) O cerebro: O cerebro ou ganglio cerebroide consta de 3 sectores: -
- O protocerebro ou cerebro anterior;
- o deuterocerebro ou cerebro intermediario;
- o tritocerebro ou cerebro posterior.

Proto- e deuterocerebro estão bem unidos entre si e localizados no lado dorsal do esôfago. Tambem o tritocerebro está unido ao deuterocerebro, mas sua comissura rodeia o esôfago (comissura subesofageana).

1. O protocerebro: O protocerebro forma a maior parte da massa cerebroide. Contêm os lobi optici, curtos e grossos, dos quais partem 4 nervos oticos, que vão dar aos ocelos. Atrás deste ainda se encontra o nervo tömös varyano.

O protocerevro é mais desenvolvido nos Escutigerideos.

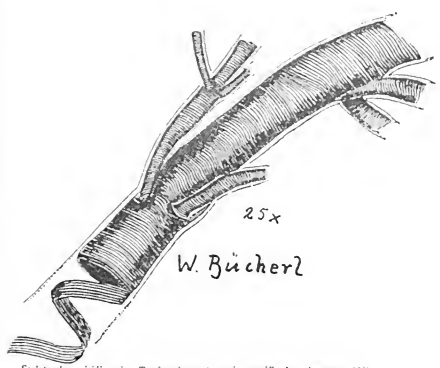
Distinguimos nos "lobos oticos":

- a camada fibrillar postretinal;
- a camada ganglionar;
- a camada fibrilar chiasmatica (Verhoeff).

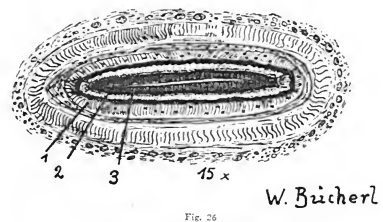
O protocerepro dos *Escolopendrideos* e dos *Lithobiideos* é mais ou menos o mesmo, emquanto que os *Geofilideos* mostram um protocerebro um tanto atrofiado.

27) O deuterocerebro: O deuterocerebro é formado pelos dois "lobi anternales", unidos por um pequeno concetivo, perto da base do protocerebro. Nos atrás com o concetivo faringeal. Tambem aqui se encontram celulas ganglio-Escutigerideos os "lobi antenales" soldam-se encima com os "lobi frontales" e nares com neuronios e uma substancia punctata.

Os lobi antenales emitem nervos antenais e um pequeno nervo cutaneo. (Vide fig. 38).



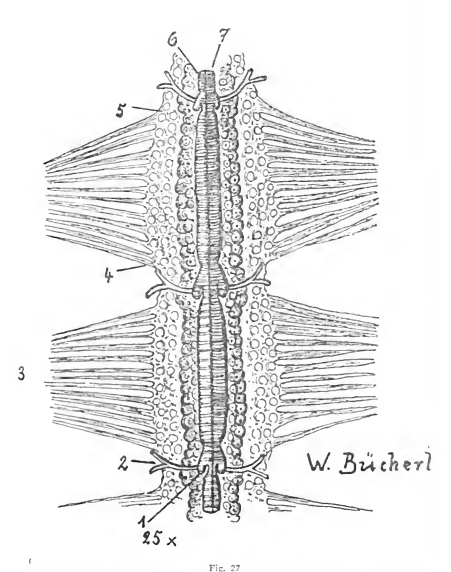
Scolopendra viridicornis. Trecho duma traqueia ramificada. Aumento 25/1
Fig. 25



Scolopendra viridicornis. Estigma. 15/1

1 — Peritrema. 2 — Atrio. 3 Fundo do calice estigmal.

Vol. XIII — 1939



Scolopendra viridicornis. Trecho do vaso dorsal com musculos aliformes. 25/1 aumentado

1 — Ostiolos. 2 — Arterias laterais bifurcadas. 3 — Musculos aliformes. 4 — Pericardio. 5 —

Celulas pericardiacas. 6 — Nervo cardiaco. 7 — Coração.

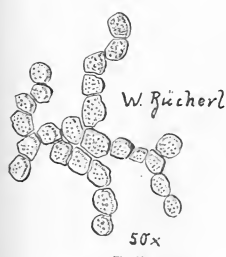
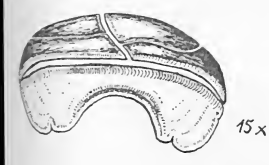


Fig. 28

Scolopendra viridicornis. Corpo adiposo da região anterior. 50/1



W. Bücherl

Fig. 30

Scolopendra viridicornis. Espermotóforo. 15/1

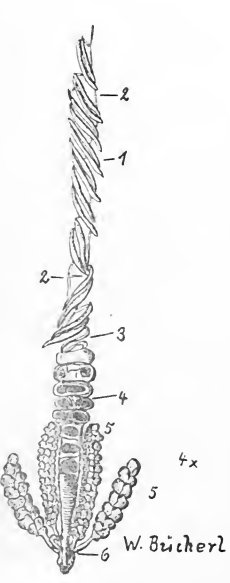


Fig. 29

Scolopendra viridicornis. Aparelho reprodutor do macho. 4/I.

1 — Testiculos. 2 — Vasa eferentia. 3 — Vas deferens: parte fina. 4 — Vas deferens: parte grossa. 5 — Glandulas secundarias. 6 — Ductus ejaculatorius.

Vol. VIII -- 1939

17

15

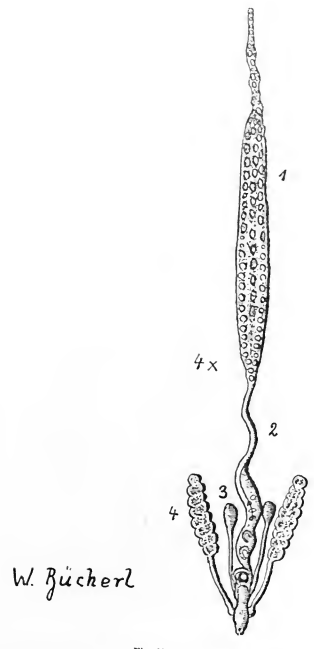
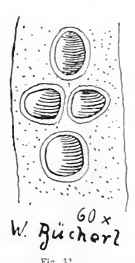


Fig. 31

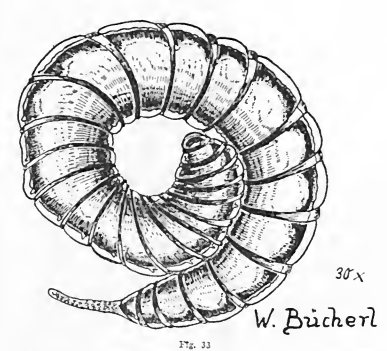
Scolofendra viridicornis. Aparelho reprodutor da femea. 4/1

1 — Ovario. 2 — Oviduto com embriões na parte grossa. 3 — Receptaculo seminal. 4 — Glandulas accessorias.

SciELO



Scolopendra tiridicornis. Trecho do ovario com 4 ovos. 60/1



Scolopendra viridicornis. Embrião dentro da cuticula fetal, extraido duma femea. 30/1

Vol. XIII — 1939

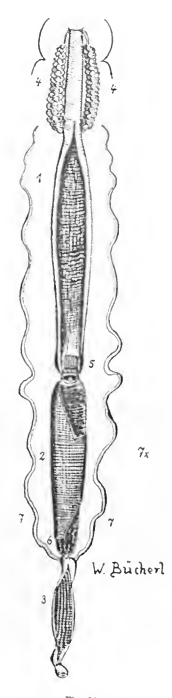
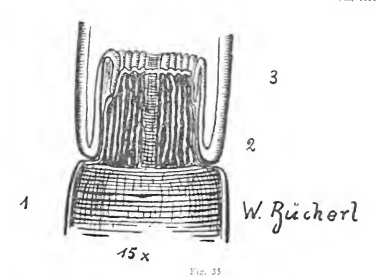


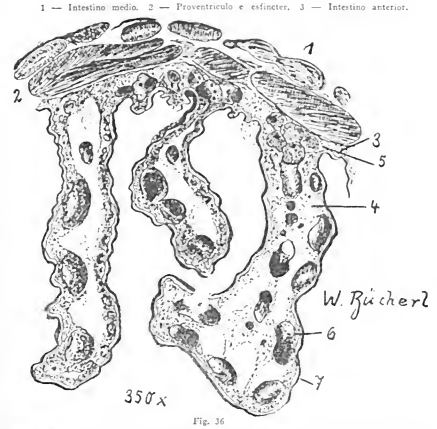
Fig. 34

Scolopendra tiridicornis. Tubo digestivo com glandulas salivares e vasos de Malpighi. 7il

1 — Intestino anterior. 2 — Intestino medio. 3 — Intestino posterior. 4 — Glandulas salivares. 5 — Proventriculo com esfincter. 6 — Esfincter secundario. 7 — Vasos de Malpighi.



Scolopendra viridicornis. Limite entre os intestinos anterior e medio. 15/1



Scolofendra viridicornis. Corte transversal pela região esofageana. Col. II-E. 5 micra. 350/1

- Musculatura circular. 2 — Musculatura longitudinal. 3 — Tunica propria. 4 — Epitelio. 5 — Celulas epiteliais. 6 — Celulas glandulares. 7 — Intima.

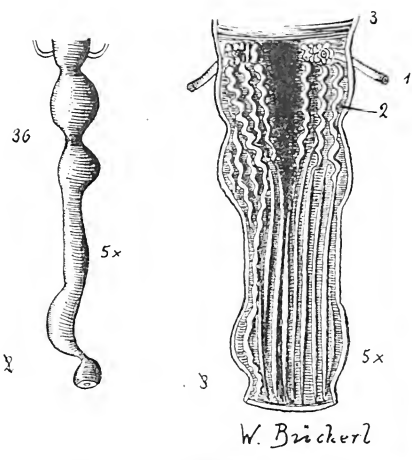


Fig. 37

Scolopendra viridicornis. Corte longitudinal macroscopico ao longo do reto. 5/1 aumentado.

1 — Vaso de Malpighi. 2 — Septos da intima. 3 — Intestino medio.

SciELO

11

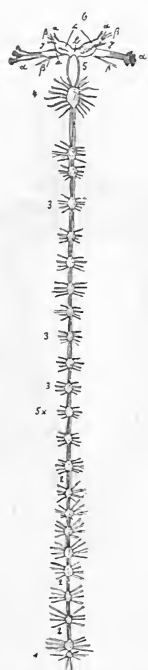
12

16

17

15

cm



Bücherl

Fig. 38
Scolopendra viridicornis. Cerebro e cadeia
ventral. 5/1

1 — Ganglio genital. 2 — Comisuras longitudinais. 3 — Ganglios segmentares. 4 — Ganglio esofageano. 5 — Comissura esofageana. 6 — Cerebro: a) Lobus frontalis; nervi optici com ocelos; nervus thomos-varyianus; b) Pons frontalis; c) Lobus antennalis; nervus antennalis; nervi epitermales; nervus visceralis.

143

Cad 12

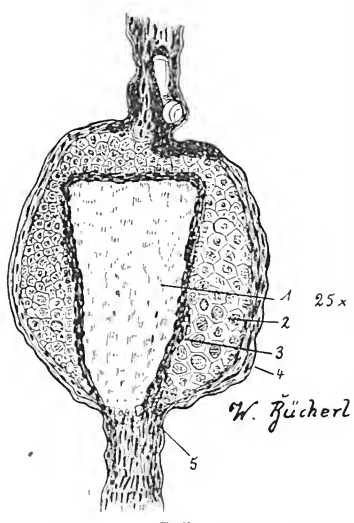


Fig. 39

Scolopendra viridicornis. Corte longitudinal através de um ganglio segmentar da cadeia ventral. 250/1

1 — Substancia punctata = medula ou neuropilema. 2 — Celulas ganglionares. 3 — Neuronios. 4

Neurilema. 5 — Conetivo.

3) O tritocerebro: O tritocerebro pertence geneticamente ao segmento intercalar primitivo. Emite os "lobi postcerebrales" que inervam o labro. A "ponte cerebral" une os lobos antenais.

O tritocerebro contêm neurofibrillas, "substantia punctata" e algumas celulas ganglionares. (Verhoeff). O tritocerebro emite um nervo para cima, outro para baixo, e um terceiro, mais forte, o "nervus recurreus", para trás. O conetivo subesofageano consta de 2 ramos grossos, cilindricos, com "substantia punctata", neurofibrilas e celulas ganglionares. Os conetivos soldam-se ás 3 partes cerebrais.

c) A cadeia visceral: A cadeia visceral é formada pelo "nervus recurrens" que acompanha a superficie dorsal do intestino. Em Scutigera e Scolopendra o "nervus recurens" forma logo no principio um pequeno ganglio, do qual partem 2 nervos para os musculos d'latadores da faringe. Paulatinamente o nervo se perde no tecido do tubo digestivo (Verhoeff). Existe também um nervo dorsal no qual ainda não foi descobérto, como está unido ao sistema nervoso. Inerva o coração, formando uma cadeia ganglionar, muito fina e quasi invisível.

#### VII. SISTEMATICA

#### 1. Noções gerais:

O estudo dos Quilopodos, é um assunto que ha muito tempo interessa os entomologos, pelo importante papel que os Quilopodos desempenham como representantes e protótipos do imenso reino dos insétos. Animais nocivos ao homem, por serem transportadores de verdadeiros parasitas humanos, os Quilopodos parasitam as cavidades nasais humanas, causando disturbios gravissimos. Finalmente tambem nos interessam, por apresentar nosso país, fórmas enormes, como a Scolopendra gigantea, a Scolopendra viridicornis e a Scolopendra subspinipes, fórmas éstas que pódem atingir mais de 20 cm. e que, providas de pinças inoculadores muito fórtes, causam com sua picada dôres violentas, inflamação do logar afetado, disturbios nervósos, paralisia e até mesmo a mórte (em crianças pequenas).

Apesar deste grande interesse, observa-se, conitudo, uma certa confusão em sua sistematica, devido em grande parte ao fato de estarem os especialistas muito afastados uns dos outros, ou por terem usado métodos falhos na escolha de verdadeiros característicos.

Descrever um Quilopodo unicamente pelo colorido que apresenta, principalmente quando se tem poucos exemplares, querer distinguir um individuo do outro pelas cerdas, curtas ou longas, densas ou raras, pelos aculeos ou cerdas,

e artículos das antenas, seria basear-se sómente em característicos ialhos e variaveis. Mesmo especialistas de peso, como Attems e Brölemann, classificando as especies dos *Escolopendrideos* brasileiros pelas espiculas no *prefemur*, cairam numa certa confusão. Assim, por exemplo, a *Escolopendra viridicornis*, conforme os característicos por eles dados, deveria ter sómente dois espinhos ou nenhum no prefemur das patas, e no emtanto, há exemplares desta mesma especie que apresentam 5-8 espinhos no local citado.

Os antigos AA, costumavam descrever os *Quilofodos*, baseando-se simplesmente ém um ou dois característicos isolados. Pouco se preocupavam, si de fato estes característicos éram constantes e tipicos.

O resultado foi uma grande confusão, aumentada pela impossibilidade pratica de obter as antigas monografias, espalhadas por todo o mundo, casualmente mencionassem obras recentes. D'outro lado, as chaves sistematicas modernas são confecionadas com muito esmero no tocante ás especies europeas e asiaticas, obtidas por expedições científicas, enquanto que os generos e especies brasileiras continuam ainda hoje, sendo "terra ignota", principalmente os Escutigeridios e Lithobūdios.

Queremos contribuir com este trabalho para o melhor esclarecimento da posição sistematica dos *Escolopendridios* brasileiros. Nesta sistematica tomaremos como base a obra magistral de ATTEMS, criticando leal- e cientificamente seus defeitos, no tocante a algumas especies brasileiras, defeitos estes, desculpaveis pela dificuldade de obter na Europa em grande quantidade nossas especies.

Para a sistematica dos Escutigerideos, Lithobiideos e Geofilideos utilisar-nosemos de monografias e separatas por nós colegidas na Europa e na America.

Muito grande é o perigo de um sistemata incauto tomar diferenças individuais dentro de uma e mesma especie como diferenças e característicos específicos, perigo este tanto maior quanto maior for a probabilidade do corpo externo dos Quile podos, animais de sangue frio, expostos ás mais diversas temperaturas e mudanças do meio-ambiente, sofrer contínuas aletrações. Facilmente quebram as patas; lesões mal regeneradas desfiguram o animal; no logar de feridas crescem protuberancias, pêlos ou cerdas; extremidades lesadas se pódem tornar maiores ou menores, mais grossas ou finas, numa palavra, modificações e variações individuais pódem induzir o pesquisador, a crear novas especies, sem ter a certeza si estes caracteres de fato são hereditarios.

A sistematica moderna, objetiva, não levará em conta um ou dois caracteristicos sómente, mas todo o conjunto de caracteristicos, insistindo principalmente nos constantes e típicos, deixando mais de lado os secundarios. Não se preocupa absolutamente com os individuais e inconstantes. Ultimamente a conformação dos orgãos genitais externos dos machos e das femeas tem sido de sumo valor

para a sistematica, como tambem a biometria dos animais, as medidas exatas, geometricas do corpo inteiro, comparado com as diversas partes, a posição, o tamanho, a grossura, a conformação, as sinuosidades de cada artículo ou extremidade, tomada em particular e comparado o conjunto todo. Resultam desta maneira caraterísticos, ás vezes surprehendentes, principalmente em animais como os Quilopodos, que gozam de simetria bilateral e cuja parte posterior do corpo corresponde de certo modo á parte anterior, de maneira que, em alguns generos, as ultimas patas pódem ser consideradas verdadeiras antenas.

Vimos no capitulo anterior, quando tratamos da cunbriologia, que a evolução ontogenetica tende sempre á recordação de um tipo, já existente nos ancestrais. Isto quer dizer que os característicos específicos dos pais são passados tambem, aos filhos; que o fenotipo, a soma de todos os característicos realizados num individuo, é determinado sempre por fatores específicos internos, chamados fatores hereditarios ou simplesmente genotipo. Individuos genotipicamente iguais pódem sofrer, devido ás diferentes condições do meio ambiente, modificações fenotipicas, climatologicas, alimentares, etc..., permanecendo o genotipo sempre o mesmo e variando apenas o fenotipo. E' provavel tambem a existencia, ainda que até hoje ignorada, de casos e motivos que provaram a modificação dos fatores hereditarios, do genotipo. São as mutações, que, consequentemente, tambem modificam o fenotipo.

Os pais, ainda que pertençam a uma e mesma especie, pódem, comtudo, ter constituição cromosomica diferente, isto é: pódem apresentar um genotipo d'ferente, de maneira que em seus descendentes se verificará uma combinação de fatores hereditarios, de modo que os fenotipos destes serão, ás vezes, completamente desharmonicos.

Para a formação de novas especies e, consequentemente, para a formação filogenetica, contribuem as mutações e a scombinações, as ultimas baseadas em variações hereditarias, porém não as modificações, ligadas a fatores exteriores determinados, que desaparecerão, logo que estes deixam de persistir, a não ser que fatores puramente exteriores possam provocar tambem mudanças genotipicas.

Todos estes elementos mostram claramente que dentro de uma e mesma especie e até dentro dos descendentes de pais comuns, a nda que vivam no mesmo local, podendo-se, portanto, presumir que os fatores exteriores sejam os mesmos, nunca haja individuos completamente iguais. Pelo contrario, a formação de qualquer característico, o tamanho do corpo, das extremidades, a articulação das antenas, o colorido, a densidade de qu'tina, a estrutura do integumento, os orgãos sensoriais, as glandulas cutaneas sofrem sempre maiores ou menores oscilações. Os cientistas denominam este fato variação.

Existe variação geografica quando éstas oscilações provém de individuos de conas geograficas diferentes; temos variações individuais quando se trata de indi-

viduos de um e mesmo local. A variação nunca é brusca, acentuando-se, ao contrario, em transição lenta entre individuos variantes, de modo que, havendo material muito abundante, facilmente se póde estabelecer uma curva, na qual o maximo e o minimo são mais raros, sendo o médio o mais frequente. E' possivel a existencia de variações que se fundamentam em modificações geograficas; encontram-se tambem variações baseadas em modificações elimatologicas; existem finalmente variações fundadas em mutações, originando-se desta maneira combinações de característicos diferentes.

Já se vé como é dificil colocar num sistema os generos, especies e raças de um grupo de animais, como são os *Quilopodos*, presuposta a sua extrema dependencia do clima, do solo, da altitude; animais, enfim, que estão em contacto intimo com os fatores do meio-ambiente.

Neste logar devemos tambem falar das anomalias que se verificam com maior ou menor frequencia no grupo dos Quilo fodos, oferecendo bases falhas para a sistematica.

E' dificilimo distinguir num caso determinado, si se trata de uma simples variação, provocada pelos fatores já citados, ou si temos de fato uma anomalia verdadeira diante de nós. Si certos Escolopendrideos, por exemplo, apresentam patas mais ou menos gastas pelo uso, presuposta a impossibilidade de regeneração, devido á sua edade avançada; si os dentes do coxosterno forcipular e das mandibulas forem gastos e reduzidos devido à longa trituração d'um alimento duro, quitinóso, isto não será anomalia porém simples variação ou atrofia secundaria-

A verdadeira anomalia sempre constitue um caso excepcional numa especie. Assim, examinando mais de 100 exemplares da *Scolopendra viridicornis*, só pudemos descobrir um unico, cujos estigmas laterais, segmentares não se corespond am-

Anomalias, principalmente, quando não patologicas, são uteis, favorecendo o animal a vencer melhor os obstaculos do meio ambiente, adquirindo grande importancia na formação de novas especies. Em muitas especies desta mesma Escolopendra observamos repetidas vezes patas ou antenas menores, que as outras incapazes, portanto, de exercer perfeitamente sua função fisiologica, devido á regeneração mal feita, principalmente, quando se trata de um animal já complemtamente adulto.

Ficando um Quilopodo ferido no corpo, o ferimento não sara, enquanto não houver nova eedise.

Afim de se poder pôr os Quilorodos no sistema zoologico, é preciso considerar sua evolução paleontologica, ontogenetica, ecologico-geografica e morfologica.

Conforme os exemplares fosseis, póde-se fazer a seguinte arvore genealogica dos Quilopodos e Miriápodos em geral:

SciELO

11

12

14

15

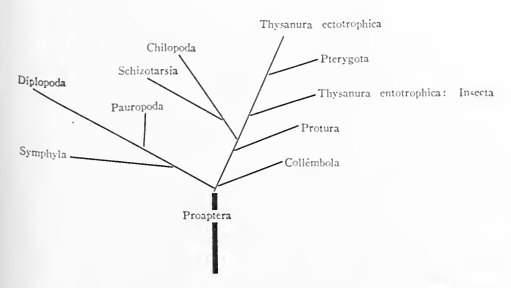
16

13

17

2

cm



Os Quilopodos pertencem ao grande grupo dos Artropodos. TILLYARD divide os Artrópodos de acordo com o seguinte esquema:

# Phylum: ARTHROPODA

- 1. Subphylum: II. Subphylum: 111. Subphylum: Chelicerata Diantennata Antennata (Crustacea) 1. Classe: - PROGONEATA 1. Subclasse: Symphyla 2. Subclasse: Pauropoda 3. Subclasse: Diplopoda Myriopoda 2. Classe: - OPISTHOGONEATA 1. Subclasse: Schizotarsia 2. Subclasse: Chilópoda 3. Classe: - INSECTA (Hexapoda) 1. Subclasse: Collembola 2. Subclasse: Protura Apterygota 3. Subclasse: Thysanura 4. Subclasse: Pterygota
  - Subclasse: NOTOSTIGMOPHORA Familia: — Scutigeridae

#### CHILOPODA:

(VERHOEFF:- 1925)

- 2. Subclasse: PLEUROSTIGMOPHORA
  - 1. Ordem: ANAMORPHA
    - 1. Subordem: Craterostigmophora
    - 2. Subordem: Lithobiomorpha:
      - 1. Familia Cermatobiidae
      - 2. Familia: Lithobiidae
  - 1. Ordem: EPIMORPHA
    - 1. Subordem: Scolopendromorpha
      - 1. Familia: Cryptopidae
      - 2. Familia: Newportiidae
      - 3. Familia: Theatopsidae
      - 4. Familia: Plutoniidae
      - 5. Familia: Scolopocryptidae
      - Familia: Scolopendridae Appendix: — Asanadidae
    - 2. Subordem: Geophilidae
      - 1. Familia: Mecistocephalidae
      - 2. Familia: Geophilidae
      - 3. Familia: Gonibregmatidae
      - 4. Familia: Brasilophilidae
      - 5. Familia: Schendylidae
      - 6. Familia: Himantariidae.

Nem todas estas familias são encontradas em nosso continente e ainda menos no Brasil. Aduzindo, portanto, apenas os característicos gerais e mais importantes para melhor compreensão quanto ás fórmas de fóra, tratarcmos, a seguir, com todo o cuidado dos *specimes* do Brasil e das formas que vieram de fóra, mas já se acostumaram em seu novo habitat.

A divisão acima exposta não é aceita por todos os AA: Attems, por exemplo, faz outra divisão, estabelecendo tribus e subfamilias nos Escolopen-dromorfos. Acresce ainda o avanço, que o estudo dos quilopodos tem tido nestes ultimos anos, principalmente no tocante á formas europeas e asiaticas, de maneira que nóvas subfamilias e mesmo familias se vem introduzindo, aqui e acolá, fato este que dificulta ainda mai suma exposição nitida e clara do assunto.

Sendo Verhoeff, atualmente o mais acreditado especialista, juntamente com Attems, no tocante aos *Escolopendromorfos*, adotamos, neste trabalho. <sup>3</sup> divisão sistematica do primeiro, introduzindo generos e especies nóvas, onde preciso for.

### **CHILOPODA**

#### Noção geral:

Os Quilopodos são artrópodos traqueados, com cabeça e tronco. Suas antenas constam no minimo de 13 artículos, podendo o numero destes subir até acima de 150. (Escutigerideos). Pódem existir olhos simples, geralmente em numero de 4, dispóstos em forma de uma cruz ou então inumeros olhos pseudofacetados (Escutigerideos), ou são inteiramente ausentes.

Na placa cefalica enxergam-se macroscopicamente duas suturas longitudinais (na maioria dos Quilopodos), convergentes de frente para trás, secundadas, ás vezes, por duas suturasinhas curtas transversais, basilares.

No lado ventral da *placa cefalica* existe o *labro*, nem sempre bem desenvolvido, e saparado apenas da placa por meio de uma *membrana* muito fina e transparente. No centro, o labro forma um *dente* quitinoso. As *mandibulas* estão no lado interno, lateral, da *cavidade bucal*. Mostram, como já temos visto, construção bastante complicada. Estão sempre armadas com dentes muito fortes e duros.

As mandibulas estão cobertas pelo *primeiro maxilar*, que tem apenas 2 articulos verdadeiros ou *palpos* que não terminam em unhas. Suas peças basilares se soldam, formando o *labio*. Este é côncavo e serve de concha para aspirar agua e alimentos liquidos.

A ultima peça morfologica da cabeça são os segundos maxilares. Estes conservaram um tanto a forma de pata primitiva. Seus telopoditos ostentam a mais diversa construção, podendo constar de 3-5 artículos verdadeiros. Nos Escutigerideos encontram-se mesmo verdadeiros tarsos, sendo cada artículo provido de 2 a 4 aculeos muito grandes.

A unha terminal dos segundos maxilares é obtusa, côncava, e póde ter uma ou duas nuhas secundarias no lado. Primeiros e segundos maxilares estão encaixados na abertura bucal da placa cefalica por meio de peles e musculos. Conservam sempre grande mobilidade. Sua quitina não é muito dura, porém, tambem não é necessar o desde que estejam protejidos, por sua vez, pelo enorme coxosternum forcipular. Esta peça origina-se pelo soldadura do esternito e da coxa das forcipulas.

O coxosternum demonstra melhor desenvolvimento nas lacraias grandes, portanto existem em seu interior musculos fortes e resistentes, que abrem e fecham as pinças inoculadoras de veneno.

As coxas e os esternitos são separados uns dos outros nos Escutigeridios. As forcipulas constituem propriamente o primeiro par de patas, mas, devido á sua função fisiologica, mudaram de local, avançando sempre mais para a frente até cobrirem inteiramente os maxilópodos, no lado ventral da cabeça. Paralelamente os seus telopoditos se transformam de articulos de pata em verdadeiras pinças curvas e pontudas, com ferrão de quitina forte. As pinças sempre contêm. em todos os Quilofodos, sem exceção alguma, duas glandulas de veneno, uma de cada lado, de dimensões exiguas, e cujo canal exerctor termina perto da ponta das pinças. O tronco é, segundo alguns AA., segmentado homonomamente; segundo outros a segmentação é heteronoma. Esta divergencia de opiniões é resolvida facilmente, tendo em vista a função f'siologica diferente, principalmente das extremidades no começo e no fim do corpo. As primeiras patas, já não são empregadas, na maioria dos casos, para a locomoção, auxiliando no ato de comer. Portanto, os seus tergitos já não precisam sustentar o peso do corpo; consequentemente são mais fracos, enquanto que os tergitos seguintes constituem placas fortes, largas. porque tambem as patas são mais fortes.

Fato análogo verifica-se com as ultimas patas, que vieram a ser verdadeiras armas defensivas, monopolizando quasi inteiramente a defesa do animal. Consequentemente ostentam proporções avantajadas, principalmente nos Escolofendromorfos. Também os tergitos são mais fortes, que os antenores.

Pertanto, a segmentação originariamente homônoma passa a sar secundariamente, devido no papel fisiologico das extremidades, segmentação heterônoma!

O tronco consta de placas dorsais ou tergitos, placas ventrais ou esternitos e placas laterais ou ecieritos pleurais. Os primeiros formam camadas gróssas de quitina; nos segundos a quitina é mais fraca e nos ultimos verificam-se apenas pequenas ilhas quitinósas em peles moveis e transparentes.

Ao longo dos tergitos, e muitas vezes tambem dos esternitos, correm 2 sulcos longitudinais, ausentes nos Escutigerideos. O menor numero de patas é de 15 pares (Escutigerideos) e o maior 173 pares nos Geofilideos. Quanto maior o numero de patas, tanto menor seu comprimento.

As patas constam de coxa, trochanter, prefemur, femur, tibia e 1-2 tarsos, com um sem unha final. Os tarsos pódem ser multiarticulados, como nos Escutigerideos. A unha terminal póde ter 2 unhas secundarias, pequenas. Os estigmas, quando impares, ficam localizados na linha mediana, terminal dos tergitos, quando pares, no lado superior, terminal das plauras, perto das carinas dos tergitos.

Entre os tergitos e esternitos encontram-se a nda segmentos intercalares, mais ou menos visiveis. No segmento das ultimas extremidades os pleuritos estão

ausentes. Após o ultimo segmento do tronco seguem ainda 3 outros segmentos, muito pequenos, e quasi nunca visiveis do lado superior: os segmentos genital, postgenital e anal. O primeiro e o segundo apresentam ainda restos de segmentos transformados, os apendices genitais e postgenitais, geralmente melhor desenvolvidos nas femeas, principalmente nos Escutigeridios. O segmento anal carece sempre de extremidades. Todos os Quilopodos são opistogoneados, isto é, seu poro genital termina sempre no fim do corpo, entre os segmentos genital e postgenital, adiante do anus.

A organização interna dos Quilopodos é a seguinte:

- a) No exterior uma eamada de musculos muito forte e consistente, verificando-se a inserção muscular principalmente nas dobras internas entre os tergítos e as pleuras e entre os esternitos e as pleuras.
- b) A cadeia ganglionar ventral com o cerebro no lado dorsal da placa cefalica. A cadeia percorre todo o corpo.
- c) O tubo digestivo, que percorre, em linha réta todo o corpo, a começar da boca e a terminar no anus. Consta de stomodaeum, intestino médio e proctodaeum ou réto.
- d) Os orgãos genitais, geralmente impares, crescendo os ovarios e os testiculos sempre mais para a frente, paralelamente ao crescimento do corpo, de maneira que em exemplares completamente adultos já principiam nos primeiros segmentos do tronco.
- e) O vaso dorsal, pulsatil, dividido em outras tantas secções, quantos são os segmentos do tronco.
- f) O corpo adiposo ou gorduroso, que involve principalmente o coração e os orgãos genitais, dissolvido numa rede de celulas poligonicas.

# 1.ª Subclasse — Notostigmophora — Verhoeff, 1901.

Já o nome indica o principal característico deste interessante grupo, que consiste no fato dos estigmas estarem localizados na linha mediana dos tergítos, em numero de 7, um em cada placa dorsal (Vide prancha colorida).

Dos estigmas impares irradiam os tubos traqueanos.

Os Escutigerideos são facilmente reconheciveis pelas antenas longas e extremidades de extensão fabulosa, que os tornam ageis, podendo deslisar mesmo pelas paredes mais lisas numa velocidade notavel. As patas mais longas são as ultimas que servem de verdadeiros laços preenseis.

De noite o Escutigerideo, velóz como a sombra, deslisa pelas paredes, principalmente das cosinhas de casas rurais, capturando moscas. Os Escutigerideos possuem dois olhos pseudofacetados, ou melhor, inumeros olhos simples, colocados em ordem s'metrica.

As antenas são mais compridas que o corpo, multiarticuladas, distinguindo-se sempre duas partes, divididas por um nó. A parte que fica perto do corpo é denominada "flagellum primum". Principia com um articulo muito grande, dividido por uma sutura meio apagada em dois articulos: é a coronha, que apresenta um buraco redondo, o orgão censorial. O articulo seguinte chama-se "flagello-basale".

No fim do flagellum primum encontra-se um articulo ma'or: o nodale, e depois deste, o postnodale. Segue, então a segunda parte da antena, o flagellum secundum, também multiarticulado.

Nem sempre se encontram o nodale e o postnodale, como tambem nem sempre existe perfeita harmonia entre a antena do lado direito e a do lado esquerdo. Pelo contrario, é muito comum poder observar, que num lado se encontre o nodale e no outro não; que num lado o flagellum frimum consta de 70 articulos e no outro lado de mais de 100; que num lado a antena ostenta as duas divisões e no outro não. Esta inconstancia nos articulos das antenas dificulta muito a classificação dos Escutigerideos. Os antigos AA, tomaram justamente os articulos das antenas como característico principal em suas descrições, de maneira que surgiu muita confusão. Os orgãos sensoriais do frimeiro maxilar formam estiletes. Os pêlos dos segundos maxilares são muito grandes, sendo facilmente

vistos. Estes constam de trochanter, prejemur, femur, tibia e tarso. Este, em uma forma vinda de Madagascar, é dividido em primeiro e segundo tarso. Unha terminal não existente. Nota-se, porém, pelo menos nos especimes brasileiros, uma formação de quitina dura. Os maxilares apresentam aculeos muito longos, em numero diferente nos diversos generos. As forcipulas também são muito bem desenvolvidas. As duas pinças inoculadoras de veneno são tão finas como a ponta d'uma agulha, de modo que podem perfurar facilmente até mesmo e pele humana. A afirmação de Patton: — "It is quite harmless", parece-nos um tanto duvidósa, já que conseguimos relatar um caso (no primeiro cap.), em que uma senhora fora mordida, sofrend dôres fortes nos dias seguintes.

As coxas forcifulares são muito move's, independentes uma da outra, isto é, não unidas no meio. Na margem mediana, dianteira observam-se 4 aculeos enormes, em cada lado. Entre as coxas fica o esternito, que é muito pequeno.

Os Escutigerideos possuem 15 pares de patas que aumentam de tamanho de frente para trás. E' notavel a facilidade com que se lhes desprendem as patas. Entre a coxa e o trochanter encontra-se na frente e atrás uma articulação gibósa. O primeiro e o segundo tarso são divididos em immeros segmentos. O articulo diante da unha terminal é denominado tarso-finale.

Apezar da imensa abundancia de animais dentro do grupo dos artrópodos. não se encontrarão mais outros specimes, cujas patas sejam tão perfeitas, tão harmoniosas e belas como as dos Escutigerideos. Fileiras de pelos, aculeos finos e longos, transparentes e opacos, cratéras e circulos, espiculas vermelhas e alaranjadas, espinhos erêtos e colados á pata, aculeos enormes com ramificações, tudo enfim, o que o artista mais caprichoso pudesse imaginar, se encontra ai numa seriação harmoniósa e perfeição tão singela, como só a natureza o sabe fazer.

No lado inferior, principalmente no segundo tarso, encontram-se cértos estiletes ou protuberancias, em ordem e numero mais ou menos característico. As ultimas patas são as mais compridas carecendo de unhas terminais. Já não são usadas para a locomoção, porém unicamente para o enlaçamento da presa.

O tronco consta de 15 segmentos com patas, como já vimos. Tergitos, potêm, só se encontram 8, sendo o 2.º, 4.º, 6.º, 11.º e 13.º cobêrto pelos outros, de modo que se tornam invisiveis do lado superior. O tergito, que corresponde aos segmentos 7.º, 8.º e 9.º, è muito grande e comum a todos eles; é um sintergito.

As placas subanais da femea são empregadas para cavar o solo onde esconde seus óvos.

Os Notostigmorfos foram divididos em 1902 por Pocock numa unica orden:

### 1.ª ORDEM: Scutigeromorpha.

Gervais, em 1837, estabeleceu a unica familia: os *Scutigeridae*. Latzel redescreveu ésta familia em 1880.

Em 1904 Verhoeff fez a seguinte chave desta familia: Fam. Scutigeridae:

A. No flagellum primum das antenas quasi todos os artículos (exceto o nodale e postnodale) são muito mais largos (2-3 vezes mais) do que longos.

Os artículos mais curtos possuem sómente 2-3 circulos de pêlos. Estiletes sensoriais do primeiro maxilar lisos ou com riscos divergentes. Apendices genitais do segmento postgenital do macho em forma de estiletes, semelhantes aos do segmento genital: — 1.subfam. Scutigerinae Veri.

B. No flagellum primum das antenas quasi todos os articulos tão longos como largos (sómente alguns mais largos que longos). Articulos antenais com muitos felos não sendo dispóstos tão circularmente como em Scutigerinae. Mesmo nos articulos mais curtos encontram-se 6-7 circulos de pelos. Tambem no flagellum secundum a maior a dos articulos mais longos que largos. Os mais curtos com 4 circulos de pelos. Estiletes dos orgãos sensociais dos primeiros maxilares com circulos transversais. Apendices genitais do macho alargados em forma de folhas, muito unidas na l'nha mediana. O sintelopodito da femea sem articulação gibosa, movel, entre as peças basilares e terminais, sendo estas apenas separadas por suturas:

# 2. subfam. Pselliophorinae VERH

A primeira sub-familia dos Scutigerinae Vermoeff dividira, no mesmo ano, em 3 tribus:

a) Flagellum primum das antenas com mais de 110 articulos. Tergites com aculeos, mas sem espinhos. 1.º - 14.º par de patas com estiletes tarsais. Aculeo tarsal presente ou ausente: 1. Tr.bu: Ballonemini: Verh.

Ballonemini: com 2 generos:

- 1. Gen: Ballonema Verii. (com uma unica especie: Nova Guinéa).
- 2. Gen: Parascutigera: VERH. (com uma unica especie: Arquir pelago da Oceania).
- b) Flagellum primum das autenas com menos de 90 articulos. Tergitos cobertos por espinhos. Carinas latera's dos tergitos com espinhos em forma de serrote:.....c:

c) As extremidades posteriores e do meio (exceto o 15.º) entre o primeiro e o segundo tarso com 2 aculcos. 10.º-14.º par de patas sem estiletes tarsais; 1.º-9.º par só com estiletes unteriores, raras vezes também posteriores: 2. Tribu: Sentegerini: Verh. com 2 generos:

com 2 generos:

- 1. Gen.: Scutigera Lamarch: 1801 (algumas especies e raças, habitando nas regiões do Mediterraneo, da Africa do Sul e da America do Norte. Para cá pertence a Scutigera forceps, da qual diz Pattons "The house centipede... A familiar object on walls...".
  - 2. Gen.: Lassophora Verm. 1905: com uma unica especie em Madagascar.
- d) Todas as patas sem aculeos tarsais. 1.º-14.º par de patas com duas fileiras de estiletes tarsais, sendo as das patas anteriores mis fracas:
  - 3. Tribu: Therenonemini VERH. com os seguintes generos:
- 1. Gen. Therenouema Vern. 1904: algumas especies e raças na China, Japão. Turquestão. Siria e Egito.
- 2. Gen. Therenopoda Vern. 1905: algumas especies e raças na India, Ceilão, Borneo, China e no Japão.
  - 3. Gen. Tachatherena VERII. 1905: uma unica especie em Marrocos.
  - 4. Gen. Orthotherena VERII. 1905: uma unica especie na India.
  - 5. Gen. Allotherena Verii. 1905: uma unica especie na Australia.
  - 6. Gen. Therenopodina VERH. 1905: uma unica especie em Ceilão.
- 7. Gen. Podotherena VERH. 1905: uma unica especie no Arquipelago da Oceania.

Como se ve da America do Sul e especialmente do Bros!! nada consta.

Esta mesma chave, em 1925, o proprio Vermoeff inutilizou em parte, elevando as sufamilias dos Scutigerinae e Pselliophorinae a verdadeiras familias, suprimindo de todo a primeira tribu do Ballonemini, porque, como ele mesmo confessa, os articulos do flagellum primum das antenas são variaveis demais, não oferecendo verdadeiros característicos. As vezes não existe divisão entre o flagellum primum e flagellum secundum, estando ausente o nodale. Este fato póde ocorrer não só numa especie, porém, até mesmo num e mesmo individuo (seria aqui o caso de averiguar, si não se trata d'uma regeneração de uma antena).

Suprimida a triu dos *Ballonemini*, a segunda e terceira tribu passam a ser subfamiliares:

O quadro seria então o seguinte, em 1925:

2

cm

3

1. subfam.: Scutigerinae: (6.º-14.º par de patas no fim do primeiro tarso com 2 aculeos):

"SciELO

14

15

16

12

13

11

- 1. Gen.: Scutigera;
- 2. Gen.: Lassophora;
- 3. Gen.: Ballonema.
- 2. Subfamilia: Thereuoneminae Verh. 1925 (o tarso de todas as patas sem aculeos): com os generos seguintes: Thereuonema Taenythereua Allothèreua Parascutigera Prionopodela Verh. Thereuopoda (com os subgeneros: Orthothereua e Mocrothereua) Prothereua Verh. Thereuopodina Podothereua.

Portanto, nem em 1925 encontramos referencia alguma a especies de Escutigerideos do Brasil.

Em 1936 Verhoeff fez nova tentativa de pôr os Escutigerideos num sistema. Diz ele que desde 1905 ninguem procurou introduzir nóvos métodos para a sistematização destes animais. Sómente foram encontradas descrições isoladas e muito ambiguas, inuteis para uma visão nitida do conjunto, de modo que, ainda hoje, os Escutigerideos continuam sendo um grande enigma para os cientistas.

O motivo destas dificuldades consiste no fato de os *Escutigerideos* mostrarem tantas variações morfológicas, no tocante ás antenas e seus articulos, no tocante ás patas, os aculeos e espinhos, cerdas e pelos, que é impossível classificá-los conforme estes característicos.

O unico característico constante que serve para a discriminação de generos e especies são os gonópodos das femeas (Vide fig. 47 e 48).

O sintelopodíto gonopódico consta de 3 partes:

- O Proarthron.
- O Mesarthron.
- O Metarthron.

O proarthron forma a peça basilar do gonópodo começando nos logares onde o gonópodo é fixo ao coxosterno, terminando na região em que principia a cavidade interna. No logar da soldadura entre o proarthron e o coxosterno existem placas quitinósas: duas na linha mediana e duas nos lados. As laterais formam uma especie de articulação dando um certo movimento à placa. Na linha mediana observamos uma soldadura dos proarthra direito e esquerdo sendo produzida pelo fato de um proarthron se encaixar no outro.

Na borda interna longitudinal de cada *proarthron* existem uma ou mais fileiras, mais ou menos regulares, de *cerdas* tateis. Segue então uma zona onde éstas estão ausentes. Na borda externa encontramo-las de novo, mas compridas e em numero maior no lado basilar, menores e mais raras na ponta terminal.

O mesarthron é a continuação direta do prearthron. Não é absolutamente separado deste. Seu principio póde ser fixado na região, onde começa a cavi-

dade interna do sintelopodito. Os dois membros do mesarthron formam uma cavidade interna, cujo comprimento e largura varia de genero a genero e até de especie a especie, de modo que oferece um ótimo característico para a sistematica. As bordas internas da cavidade portam cerdas como tambem a superficie dos dois membros.

O metarthrou é formado pelos dois apendices terminais, moveis. A mobilidade dos mesmos é, no entanto, muito restrita. As bordas internas pódem ser lisas ou lobadas ou então fracamente denteadas. Pódem ser curvos ou rétos; mais curtos ou mais compridos que a cavidade do mesarthron.

Para a s'stematica é preciso, considerar o gonófodo em todos os seus detalhes; as areas de pêlos sensoriais; a posição destes pêlos; si tambem existem cerdas e espiculas; si as bordas externas são paralelas ou divergentes; si a catidade é mais longa do que larga; si existem feixes de pêlos e msuas bordas internas, etc... Além disso é preciso considerar os espinhos nas fileiras de cerdas no prefemur, femur e tibia das patas: O numero dos artículos no primeiro e no segundo tarso das patas; a ausencia ou existencia de estiletes tarsais; os aeuleos no prefemur, femur e tibia e no fim do primeiro tarso das extremidades. Finalmente ainda se verifica a existencia de espinhos e cerdas nas placas dorsais, principalmente nas zonas estigmaticas e nas carinas laterais.

# Scutigera LAMARCK, 1801

Para a sistematica deste genero também os gouórodos da femea oferecem os melhores característicos.

Meinert, em 1885, descreveu uma Scutigera nigrovittata, isto é, cujo tronco apresenta 3 faixas longitudinais pretas, animal este, encontrado nos arredores da cidade de São Salvador, no Estado da Bahia. O animal foi descrito muito deficientemente, sendo impossível reconhecer o tipo, e ainda menos classificar outros Escutigerideos como este.

A respeito de gonópodos nada consta.

Silvestri fala de Scutigera Guilidingii Newr, encontrada no Chaco e em outras regiões da Bolivia (1895 e 1897). Alguns anos mais tarde, estando no Chile. Silvestri percebeu um Escutigerideo fugir pelo campo, sem poder captural-o. Estas são todas as noticias a respeito destes artrópodos, tão interessantes e vão pouco conhecidos.

Opina Verhoeff que a bacia do Occano Indiano seja o berço dos Escutigeridios e que sómente o Velho Mundo possue generos e especies antochtones, emquanto que o Novo Mundo só ostenta formas aberrantes, levadas para lá por mejo de navios, etc... Como prova persuasiva ele aduz o fato, de se encon-

trarem sómente *Escutigerideos* no Novo Mundo perto das praias e em easas. Óra, isto não corresponde bem aos fatos, porque no *Brasil* encontram-se muitos *Escutigerideos*, mesmo no Interior de nosso Continente. Tambem não se póde admitir facilmente que um *Escutigerideo*, ehegado da Europa por meio de um navio, tenha percorrido mais de 1000 quilometros. Aliás os *Escutigerideos* não são nada raros no Brasil.

A subfamilia dos *Pselliophorinae* possue até agora dois generos: *Pselliophora* VERH. com os seguintes característicos:

6.º-14.º. par de extremidades com 2 aculeos entre o primeiro e segundo tarso; 1.º-14.º. par de extremidades com 3 aculcos tibiais; com inumeros estiletes a comçar da 11.ª extremidade;

1.º par de extremidades eom 18-42 articulos tarsais;

2.º par de extremidades eom 16-42 articulos tarsais;

3.º-13.º par de extremidades eom 9-11-29-45 articulos tarsais.

Tergitos providos de pelos muito eurtos. Encontram-se 3-7 especies, distribuidos sobre a Africa Oriental. o Congo, a America Latina. Gen. Sphendones ma Verh..

Todas as extremidades sem aculeos tarsais. 2 especies em Togo e em Carmerum.

Os Escutigerideos brasileiros pertencem à subfamilia dos Psellio-phorinae ou ao genero Scutigera.

Sentigera (subfam. Sentigerinae):

No tarso das extremidades anteriores encontram-se muitos estiletes grandes, todos de mesmo tamanho, e mordem alternativa, não sendo encontrados estiletes menores, intermediarios, mas, em logar destes, pêlos que se prendem estreitamente ao tarso.

Na frente, no prefemur do primeiro e segundo tarso encontram-se fileiras de cerdas longas, sendo este local desprovido de espinhos.

Quinta chapa stomatidea na area interna, nas carinas laterais e nas bordas provida de espinhos; na area interna: aculcos tateis, simples, tanto mais numeró sos, quanto menor for o seu numero de espinhos.

Colorido do eorpo amarelo-claro.

Flagellum primum das antenas com 58-78 articulos, mais largos que longos. Primeiro par de extremidades com 11-18 + 30-35 articulos tarsais;

Segundo " " " 11-14 + 28-32 " "

Quarto " " 9-12 + 26-30 " "

Setimo " " 7- 8 + 24-25 " "

Algumas especies e subespecies no Mediterraneo, na Africa e na America do Norte.

Subfamilia: Pselliophorinae

Genus: Brasilophora BÜCHERL, 1939

Articulos das antenas quasi todos 1 ½ vezes mais longos que largos, cobértos inteiramente de pélos curtos, com um circulo de cerdas mais longas na porta terminal de cada artículo e com 1-2 espinhos atrás deste circulo nos primeiros 8 artículos, Fl. I.54-58 artíc. (Vide fig. 44).

Na ponta terminal do *prefemur*, *femur* e tibia das extremidades 1-11 com 3 aculcos. Na ponta terminal do *primeiro tarso* das extremidades 1-11 com 2 aculeos. *Estiletes tarsais* sómente no segundo tarso das extremidades 1-6, *desaparecendo* a começar da 5.ª extremidade.

Placas dorsais com poueas eerdas porem muitos espinhos que se enfileiram na linha mediana, tendo eada espinho uma cerda ao lado. 6-7 tergitos na linha mediana, saliente, 2-3 fileiras de espinhos de cada lado, ficando I vre no centro uma area longitudinal estreita. As fileiras continuam retas, mesmo através das placas estomaticas, ainda que acompanhem as curvas das placas citadas. Cada espinho tem uma cerda ao lado, diminu ndo na mesma proporção em que o espinho cresce. Nas duas placas estomaticas 20-17 espinhos.

Carinas laterais com espinhos e cerdas, que formani uma especie de serrilha Principalmente nas bordas posteriores laterais.

1.º par de patas: 18-19 + 50 artículos nos dois tarsos:

2.º par de patas: 15 + 46
2.º par de patas: 15-16 + 34 + 47
4.º par de patas: 13-14 + 37 + 41

1-11 par de patas 2 aculeos laterais

ventrais no fim do primeiro tarso.

5.º par de patas: 11-14 + 35 + 48. Gonópodos da femea muito longos e estreitos: 3 vezes mais longos do que largos. Cavidade entre o mesarthron tambem 2 vezes mais longa do que larga. As bórdas externas do pro- e mesarthron divergem um pouco da frente para trás. Bordos internos do metarthron inteiramente lisos.

Este novo genero distingue-se de Pselliophora Vernoeff pela presença de espinhos no 6.º e 7.º tergito; pelo numero menor de espiculas nos tergitos ante riores; pelo maior comprimento dos articulos no flagellum primum das antenas; pela presença de aculeos tarsais já no primeiro par de extremidade, por ter relativamente poucos estiletes tarsais, e estes já desapareceram do 6.º par de patas em diante.

#### 1. Brasilophora margaritata Bücherl, 1939.

Comprimento: femea: 42 mm. - macho 38-41 mm.

Colorido: Placas dorsais castanho-escuras, com faixa mediana longitudinal castanho-vermelha. Bordas laterais enegrecidas. Placas estigmaticas vermelhas. Segmento prégenital e genital, esternitos e extremidades amarelo-douradas. As extremidades com manchas circulares esculas. (Vide fig. 40)

Antenas: Articulos muito mais longos do que largos, não sómente no Flagellum primum, como tambem no Flagellum secundum (ainda que haja alguns articulos que sejam tão largos como longos). Na ponta terminal os articulos se encurtam progressivamente. (Vide fig. 44).

Nodale e postnodale sempre bem nitidos, sendo visiveis mesmo á olho nú. Alguns articulos são quasi 2 vezes mais longos do que largos; entre eles existem outros menos longos, sendo porém sempre mais longos do que largos. Flagellum primum na femea com 45 articulos; no macho com 58 articulos.

Os pêlos cobrem todo o artículo, não sendo possível distinguir circulos ordenados. Na borda terminal de cada artículo encontra-se um circulo de cerdas longas (Vide fig. 44).

Os primeiros 8 artículos basilares ostentam perto da ponta terminal, no lado medial, 1-2 espinhos.

Segundo maxilópodo com 1 tarso sómente. Este multiarticulado, é provido de pelos e cerdas. Não ostenta garra terminal porém uma ponta quitinósa. A formula dos aculeos do prefemur, femur e tibia é 2 + 4 + 2. Coxas forcipulares com 4 + 4 aculeos longos, na placa mediana, na borda anterior. Os aculcos estão rodeados por uma fileira de cerdas.

Articulo das extremidades no 1.º e 2.º tarso:

FEMEA:	масно:
1. p. de extr. 18 + 50 art.	19 + 46
2. p. de extr. 15 + 46 "	
3. p. de extr. 16 + 47 "	15 + 34
4. p. de extr. $13 + 41$ "	14 + 37
5. p. de extr. 13 + 48 "	
6. p. de extr. $11 + 43$ "	12 + 37
8. p. de extr "	14 + 36
10. p. de extr. ——— "	11 + 35
11. p. de extr "	13 + 37

1-11.º par de patas providos de 3 aculeos longos no prefemur, femur e na tilia; no fim do primeiro tarso 2 aculeos mais curtos (Vide fig. 45).

11

12

13

14

15

16

SciELO

6

Espinhos entre as fileiras de cerdas: no lado superior e no lado inferior: no prefemur, temur e tibia:

#### FEMEA:

1.° par de extr. 
$$\frac{0}{-}\frac{0}{0}\frac{0}{0}$$

# MACHO:

2.° par de extr. 
$$\frac{0}{0}$$
  $\frac{17}{30}$   $\frac{0}{6}$ 

3.° par de extr. 
$$\frac{0}{0}$$
  $\frac{23}{26}$   $\frac{6}{9}$ 

$$\begin{array}{cccc}
0 & 26 & 15 \\
- & 1.
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
29 & 4
\end{array}$$

4.° par de extr. 
$$\frac{0}{-}$$
  $\frac{14}{-}$   $\frac{24}{-}$   $\frac{24$ 

5.° par de extr. 
$$\frac{0}{0} = \frac{29}{30} = \frac{24}{15}$$

#### MACHO:

6.° par de extr. 
$$\frac{0}{6}$$
  $\frac{22}{5}$   $\frac{19}{0}$ 

8.° par de extr. 
$$\frac{0}{6}$$
  $\frac{22}{5}$   $\frac{43}{16}$ 

10.° par de extr. 
$$\frac{0}{6}$$
  $\frac{27}{24}$   $\frac{35}{12}$ 

11.° par de extr. 
$$\frac{0}{6}$$
  $\frac{23}{27}$   $\frac{57}{23}$ 

A começar do 2.º prefemur encontram-se na femea alguns espinhos laterais, terminais, em cada *prefemur*.

- 1) Na borda entre o grande aculeo ventral e a ponta terminal do prefemur do 3.º par de patas do macho: 3, mediano 5 espinhos.
- 2) Na borda entre o grande aculeo ventral e a ponta terminal do prefeniur do 4.º par de patas do macho: 6, mediano 6 espinhos.

Tambem no prefeniur das outras extremidades existem espinhos, não ordenados em fileiras; nas extremidades posteriores, porém, os espinhos estão *enfileirados*, sendo cada um acompanhado por uma cerda.

Além das duas fileiras de espinhos superior e inferior, encontram-se geralmente ainda 3-4 fileiras laterais de espinhos e cerdas, fileiras éstas que se acentuam gradativamente. Nas extremidades anteriores os espinhos laterais só existem no lado mediano, extendendo-se progressivamente ao longo das patas posteriores.

Os estiletes tarsais da femea são escassos e insignificantes enquanto que no macho são pouco maiores e mais numerósos, mas mesmo assim ainda bastante pequenos.

Os articulos do primeiro tarso, além dos feixes de cerdas no lado ventral, ostentam, a começar da quarta extremidade, 1 = 2 espinhos em cada articulo. O primeiro articulo, porém, tem duas fileiras de espinhos, o segundo 4 (Vide fig. 45).

A garra terminal das patas é ponteaguda.

O segundo tarso é movel devido ao grande numero de articulos (Vide fig. 46).

Placas dorsais: Nas placas dorsais distinguem-se: a zona dos estigmas, constituida por duas placas mais ou menos nitidas; — a faixa longitudinal, situada entre a placa anterior e o estigma: as duas areas laterais, o lado da faixa longitudinal mediana: as carinas loterais, salientes;

O numero das espiculas e dos espinhos e das cerdas nas diferentes zonas é característico para distinguir as diferentes especies. O esquema da Brasilo-phora margaritata é o seguinte:

#### FEMEA:

1. placa estomatica: 15 + 18 espiculas curtas, situadas na faixa longitudinal mediana;

8 + 7 espiculas na zona do estigma;
 0 espiculas nas carinas laterais.

Nas duas areas laterais observam-se algumas espiculas, muito pequenas como tambem algumas cerdas.

placa estomatica: 8 + 9 espiculas, mais grossas que na placa anterior, na faixa longitudinal.
 11 + 7 na zona do estigma;

0 — nas bordas já não mais lisas, mas um tanto rugósas, ostentando algumas cerdas.

Algumas espiculas na area lateral e tambem cerdas.

3. placa estomatica: 8 + 9 uma faixa long'tudinal;
 21 + 24 na zona do estigma:
 0 + 0 carinas.
 cerdas na area lateral:

4. placa estomatica: 33 + 24
22 + 12
4 espiculas muito finas.
7 na area lateral.

5. placa estomatica: 17 + 13 15 + 20

7 + 9 espinhos nas carinas laterais, do lado posterior. Alguns espinhos pequenos nas areas laterais.

- 6. placa estomatica: O numero de espinhos alcança o auge. Aumentam tambem de tamanho. Sua posição não é mais tão irregular, como nas placas anteriores, formando fileiras (2-3 em cada lado) bem regulares, na linha mediana da faixa longitudinal, ficando sempre uma area completamente livre de espinhos. Cada espinho tem uma ou duas cerdas ao lado. Placas estigmaticas com 24-31 espinhos. As carinas laterais demonstram um numero elevado de espinhos curtos, grossos, acompanhados sempre por uma cerda. Principalmente na margem posterior os espinhos são mais numerôsos, semelhando a uma verdadeira denteação. Os espinhos posteriores são maiores: decrescendo paulatinamente na frente, de maneira que nunca atingem a borda anterior. As duas placas dos estigmas já não são mais completas, unindo-se na frente com a faixa mediana. Esta é um tanto elevada no centro.
- 7. placa estomatica: Os espinhos das carinas laterais são muito densos, tendo cerdas longas na borda posterior. As areas laterais são providas de numerósos espinhos e poucas cerdas.

Na faixa mediana e nas duas placas estomaticas os espinhos são enfilcirados (Vide fig. 48).

8. placa dorsal: é o ultimo tergito de quitina dura. Mais longo do que largo, com bordas laterais sinuosas (Fig. 48). No centro se acentúa uma ligeira depressão longitudinal que se estende mais em profundidade que em largura. A borda posterior é arredondada. Nas areas laterais encontram-se 5 espinhos e cerdas nos lados.

Macho: As placas dorsais do macho são constituidas como as da femeas sómente o numero de espinhos é maior, decrescendo na mesma proporção o numero de cerdas. Principalmente as carinas laterais mostram grande numero de espinhos. Na faixa longitudinal os espinhos conservam ainda mais o carater de regularidade, principalmente nas ultimas placas.

1. placa: 11 + 6 espinhos na zona do estigma. Nas areas laterais existem poucas espiculas e quasi nenhuma cerda. Na faixa longitudinal mediana observam-se 20 + 10 espiculas.

As carinas já demonstram alguns espinhos, na margem posterior e lateralmente só se encontram cerdas longas.

- 2. placa: Todo tergito é coberto por espinhos e cerdas, principalmente abbordas posteriores das carinas.
- 3. placa: O numero de espinhos diminue novamente, como tambem o seu tamanho. As cerdas, porém, são mais numerósas e desenvolvidas. 17 + 18 espinhos finos na zona estigmal.
- 4. placa: os espinhos são nitidos, formando 6 fileiras na faixa longitudinal mediana. 18-23 espinhos na zona do estigma. Espinhos das carinas são mais numerósos no lado posterior.
- 5. placa: O numero e o tamanho dos espinhos atinge o auge. As fileiras são bem regulares.
- 6. placa: O tamanho dos espinhos aumenta ainda diminuindo porém sen numero. 24-17 espinhos na zona estigmal.

Ultimo tergito quitonoso: é perfeitamente egual ao da femea.

Gonópodos da femea: O melhor característico de todos os escutigerideos para a distinção de generos e especies são os gonópodos da femea. Os gonópodos da Brasilophera margaritata são constituidos da seguinte maneira: — o metarthron é do mesmo tamanho que o mesarthron; este um pouco mais comprido que o proarthron (Vide figs. 47 e 48).

As margens externas do pro- e mesarthron são um tanto convergentes de trente para trás, quasi paralelas. O proarthron tem suturas tanto no lado dorsal como no ventral. Na ponta apical existem 4 plaquinhas quitinósas, medianas. 2 dorsais e 2 ventrais. Igualmente 2 estão presentes nas margens laterais. O

proarthron esquerdo encaixa-se no direito. Os aculeos, pequenos, são mais numerosos no lado ventral que no dorsal. Neste formam fileiras muito regulares. Os aculeos laterais são maiores na ponta apical, decrescendo paulatinamente. Na linha mediana os aculeos maiores estão situados perto da ponta terminal, deante da cavidade do mesarthron.

Entre a zona mediana e as margens laterais do proarthron existe uma zona longitudinal, desprovida de cerdas.

A cavidade do mesarthron é mais longa do que larga, com bordos internos lisos. A largura da cavidade é igual á larura da base do mesarthron. Existe um teixe de cerdas, maior no lado ventral, e mais estreito no dorsal. Perto da ponta terminal do mesarthron existem duas tileiras horizontais de cerdas, que nascem num vestigio d'uma sutura primitiva, muito apagada e imperceptivel.

Metarthron com bordas externas e internas lisas, mas concavas.

Verhoeff, em sua monografia: "Kritische Untersuchnugen asiatischer Scutigeriden", publicada ultimamente, menciona uma pequena sutura no metarthron, da qual não conhece o significado.

Tendo feito preparados macroscopicos de alguns gonópodos da Brasilophora margaritata, pudemos observar perfeitamente que a sutura em questão não é mais do que a borda inferior de uma cavidade articular, formada pela ponta terminal do mesarthron, na qual gira a cabeça do metarthron (Vide fig. 49).

Exemplares desta nova especie foram encontrados tanto nos arredores da Capital de São Paulo, como no Interior deste Estado e tambem no Paraná. A altitude das localidades varia entre 800 e 600 metros.

A nova especie difere da Scutigera, uma vez, pelos articulos das antenas, que são muito mais longos do que largos, enquanto que na Scutigera são mais largos do que longos. Outra diferença consiste na presença de numerosos espinhos e espiculas nos tergitos, e principalmente nas carinas. Um outro característico bem proprio desta especie é a relativa ausencia de estiletes tarsais nas extremidades anteriores, enquanto que estes estão bem desenvolvidos na Scutigera.

# 2. Brasilophora paulista Bücherl, 1939

Colorido: Tergitos amarelo-avermelhados, com duas faixas longitudinais, atravessando todo o comprimento do corpo.

Esternitos e antenas amarelo-dourados. Extremidades amarelo-avermelhadas com manchas circulares longas, escuras. Uma faixa longitudinal dourada percorre a linha mediana do corço e das placas estigmaticas. A femea tem 25 mm. de comprimento; o macho 23-24 mm.

Antenas: muito longas, com 41 articulos no flagellum primum. A maioria dos articulos um pouco mais larga do que longa; há, porém, alguns qu são tão largos quanto longos ou mesmo mais longos do que largos. No flagellum secundum tambem se encontram alguns articulos mais longos do que largos. O arteiulo todo é provido de pêlos, havendo na ponta terminal um circulo de cerdas mais longas e 2-4 cerdas quitinósas grandes nos cantos. Espinhos ausentes mesmo nos articulos basilares. Maxilópodos com tarso multiarticulado, sem garra terminal; com 2 aculeos no prefemur, 4 no femur e 2 na tibia. Nos bordos anteriores das coxas forcipulares observam-se 4 + 4 aculeos longos.

1. Tergito: Nas placas estomaticas 8 + 6 espinhos diminutos, tendo cada espinho uma cerda á sua base.

Na area mediana anterior existem 13 + 9 espinhos pequenos com cerdas. No resto do tergito encontram-se ainda alguns espinhos irregularmente distribuidos, como tambem algumas cerdas longas e finas.

Carinas laterais com 2 + 4 espinhos e algumas cerdas na zona anterior.

2. Tergito: Placas estomaticas com 9 + 8 espinhos e cerdas.

Area anterior mediana com 15 + 12 espinhos e cerdas.

Carinas laterais com 11 + 11 espinhos, havendo entre eles cerdas finas. Os espinhos deste tergito já demonstram maior tamanho que os da placa anterior.

4. Tergito: As duas placas estigmaticas já não são isoladas, mas formam continuação réta com a faixa mediana anterior, saliente.

Na zona estigmatica 16 + 14 espinhos, dispóstos em 3 fileiras de cada lado. Carinas laterais com alguns espinhos e cerdas.

- 5. Tergito: As placas estignaticas separadas da faixa anterior. Demonstram 13 + 17 espinhos. Na zona anterior mediana existem mais ou menos 14 espinhos não dispóstos em fileiras. Nas zonas laterais o numero de espinhos e cerdas aumenta. O mesmo se verifica nas carinas laterais. Os espinhos são maiores do que nas placas anteriores.
- 6. Tergito: 13 + 15 espinlios na linha mediana, continuando tambem através das placas estigmaticas. Carinas laterais com espinhos e cerdas.
- 7. Tergito: Nesta placa os espinhos são mais numerósos e maiores do que em qualquer outra placa. Diante do estigma salienta-se uma zona longitudinal mediana em forma de uma saliencia, que continua até a borda do estigma. Fileiras de espinhos acompanham ésta saliencia (20 + 21 espinhos ao todo). Carinas laterais com espinhos bastante densos, de modo que se assemelham á denticulos. Encontram-se muitas cerdas entre os espinhos.
- 8. Tergito: Na zona interior encontram-se alguns espinhos e cerdas; nas carinas os espinhos ainda são relativamente densos, tocando-se quasi na zona mediana da borda posterior, bilobada.

1.0	par	de	extremidades	com	14	+	38	articulos	no	1.0	e	2.0	tarso;
2.0					15	+	39						
3.0					12	+	38						
4.0					12	+	36						
5.0					10	+	37						

O prefemur e a tibia das primeiras 6 extremidades carecem de espinhos enfileirados, demonstrando fileiras muito regulares de cerdas longas e finas. Da 4.ª extremidade em diante originam-se algumas espiculas muito ponteagudas no lado anterior do prefemur, perto da ponta terminal. Estiletes tarsais são encontrados só no segundo tarso em algumas extremidades e em numero restrito.

1.	Par de extremidades no femur — espinhos; 5 espinhos no lado terminal;
2.	12
3.	17 8
5.	17
	15

Aculeos no fim do prefemur: 3; no fim do femur 2 = 3; no fim da tibia 3; no fim do primeiro tarso: 0-2: nas extremidades 1 = 6.

6.

Gonópodos da femea: Os Gonópodos da femea são muito semelhantes aos da Brasilophora margaritata. São, porém, mais estreitos e mais compridos. Principalmente o metarthron é muito mais forte nas pontas apicais, carecendo de cerdas no lado dorsal. Os bordos internos do metarthron são lisos. Bordas externas do pro- e mesarthron divergentes de trás para diante. Cerdas laterais enfileiradas.

Entre as cerdas laterais e as medianas acentua-se uma ligeira depressão, livre de cerdas.

A cavidade entre o mesarthron 2 vezes mais longa do que larga, com bordas internas lisas, um tanto curvas. No limite entre a mes- e o metarthron observam-se suturas em forma de S. Feixes de cerdas no lado dorsal e ventral.

A nova especie distingue-se da *Brasilophora margaritata* uma vez pelos articulos das antenas, que na *margaritata* são muito mais longos do que largos; depois pelos articulos tarsais muito mais numerósos em *margaritata*; finalmente pelos *gonópodos* da femea, mais estreitos e mais longos desta nova especie.

A distribuição geografica abrange principalmente a zona da linha Arara-quarense no Interior do Estado de São Paulo. A Brasilophora paulista também é encontrada na Capital, principalmente nos bairros.

Os nuachos ostentam colorido mais bonito, prevalecendo o verde com reflexos dourados. Principalmente as ultimas extremidades ostentam manchas verdedouradas, como tambem os tergitos. Os esternitos são amarelos. Os machos são um pouco menores e apresentam menos espinhos nos tergitos, aumentando porém o numero de articulações anteriores do primeiro tarso.

Verhoeff, em sua monografia mais recente sobre Escutigeridios asiaticos, diz, que não existe característico constante que sirva para a sistematica, ha não ser os gouópodos da femea. No entanto, examinando attentamente 2 machos, procedentes do mesmo logar, observa-se uma harmonia surpreendente na distribuição dos espinhos no prefemur, no femur e na tibia, como tambem numero egual dos articulos do primeiro e do segundo tarso e dos estiletes tarsais.

Desta maneira, cremos poder conservar como característico seguro o unmero de artículos tarsais e espinhos das extremidades.

Como exemplo transcrevemos as formulas de dois machos da Brasilophoro paulista, um procedente da Capital de São Paulo, e o outro da zona Araraquarense:

Tipo de São Paulo:

Articulos no primeiro tarso:

" segundo "

2 par de patas: 13 de 34

2.	par de patas:	13 + 34	13 + 34
3.	par de patas:	11 + 30	11 + 30
4.	par de patas:	9 + 28	9 + 29
5.	par de patas:	8 + 28	8 + 29
7.	par de patas:	8 + 27	8 + 26

e assim por diante, sendo notavel que em todas as extremidades séguintes o numero do primeiro tarso em ambos os machos é constantemente & emquanto

que o segundo tarso vai gradativamente aumentando em artículos, de 26 a 34 no 14.º par de extremidades. A mesma constancia é observada no tocante aos estiletes do segundo tarso. No 3.º par de extremidade encontram-se 8 estiletes grandes; no 5.º par 5 estiletes; no 7.º par 6, decrescendo então harmonicamente seu numero. Da primeira á sexta extremidade não se encontra espinho algum no lado superior e inferior, em ambos os exemplares. No 5.º prefemur observam-se 5 espínhos laterais; no 7.º prefemur encontram-se 3 espínhos na borda transversal, em direção ao grande aculeo. Na 11.º pata observamos nenhum espínho na fileira de cerdas do lado superior, enquanto que no lado inferior encontram-se 8 espínhos em ambos os tipos confrontados.

No 5.º femur também não são encontrados espinhos no lado superior e inferior porém lateralmente existem 7 espinhos.

Na tibia do 7.º par de extremidades se encontram 14 espinhos no lado superior, entre a fileira de cerdas, enquanto que no lado inferior não ha espinho algum. O lado superior lateral é provido de 11 espinhos numa só fileira.

Estes exemplos demonstram de sobra a concordancia e constancia destes característicos.

Tambem é tipico o aparecimento de fileiras de espinhos no primeiro artículo do primeiro tarso do 11.º par de extremidades em diante.

Os primeiros tres tergitos demonstram poucas espiculas e nenhum espinho. Cada espicula tem uma cerda á sua base.

- No 4.º tergito verifica-se a transição das espiculas para espinhos. Encontram-se mais ou menos 5 espinhos pequenos, sendo o résto ainda provido de espiculas,
- 5.º Tergito: 18 espinhos nas carinas laterais por entre cerdas longas, e espiculas menores do que as das placas anteriores.
  - 5 + 3 espinhos nas placas estomaticas.
  - 6.º Tergito: Os espinhos são maiores, ordenados em fileiras longitudinais:
  - 22 + 21 espinhos nas carinas, no meio de cerdas;
- 28 + 28 na area interior, dividida no meio por uma fossa estreita longitudinal, fossa ésta que se observa também em todos os outros tergitos.
  - 5 + 5 espinhos nas placas estomaticas.
  - 7.º Tergito: 19 + 20 espinhos nas carinas laterais;
  - 12 + 12 na area interna;
  - 4 + 4 nas placas estomaticas.
  - 8. Tergito: 3 + 3 nas carinas laterais:
  - 5 + 5 na area interna;

Borda posterior um tanto bi-lobada. Fossa mediana muito iraca, porém ainda visivel.

Na coleção do Instituto Butantan encontram-se ainda alguns exemplares de Escutigerideos remetidos do Estado de Matto Grosso (Terenos, Três Lagoas). Infelizmente, porém, devido á longa viagem e á falta de pratica em sua captura, estes animais vieram para cá muito estragados, com patas e antenas quebradas, impossibilitando praticamente sua classificação.

Para obtermos resultados nitidos sobre a expansão dos Escutigerideos através do territorio brasileiro, é preciso que sejam obtidos ainda muito mais exemplares. Uma coisa, porém, parece indiscutivelmente certa: que os Escutigerideos brasileiros constituam formas indigenas. Isto não exclue que uma ou outra especie tenha sido transportada com mercadorias para as nossas praias, instalando-se nas imediações de casas humanas, situadas perto do mar. Mais dificil é admitir ésta hipótese, quanto aos Escutigerideos dos arrabaldes da Capital de São Paulo e cidades adjacentes, porque neste caso eles deviam vencer a serra do Mas, de 1000 metros de altura. A existencia de Escutigerideos no interior do Estado de Matto Grosso, Gran Chaco e da zona Araraquarense não póde ser explicado d'outra forma, sinão admitindo que sejam formas originarias daquelas regiões.

Os poucos exemplares da coleção supra-mencionada dificultam estabelecer uma chave sistemática certa. A titulo de ensaio poder-se-ia fazer a seguinte chave:

- a) Bordos externos do *pro-* e *mesarthron* dos *Gonópodos* da femea *para-lelos* ou pouco divergentes de frente para trás. Artículos das antenas mais *longos* do que largos: *Brasilophora*, gen. n. — c.d.
- b) Bordos externos do pro- e mesarthron dos gonópodos da femea muito divergentes de frente para trás. Articulos das antenas 2-2 1/2 vezes mais largos do que longos. Flagellum primum com mais de 110 articulos:

Brasilescutigera, g.n. — — e

- c) Antenas no flagellum primum com 41-50 articulos.
- 1. Par de extremidades com 14 + 38 artículos no 1, e 2, tarso;
- 2.  $15 \div 39$
- 3. 12 + 38
- 4. 12 + 36
- 5. 12 + 36
- 6. 10 + 37
- 6. tergito com 13 + 27 espinhos nas placas estigmais:
- 7. 20 + 21 Brasilophora paulista, n. sp.
- d) Antenas no flagellum frimum com 52 + 59 articulos. São muito mais longos do que largos, mesmo tambem no flagellum secundum, (alguns).

1.	Par de extremidades com	18 + 50 articulos no 1. e 2. tarso;
2.		15 + 46
3.		16 + 47
4.		13 + 41
5.		13 + 48
6.		11 + 43
6.	tergito com 15 4 14 espir	ulios nas placas estigmais:

5 +4: Brasiloscutigera viridis n. sp.

Subiam. Scutigerinae:

7.

# Gen. Brasiloscutigera Büchert, 1939.

Antenas no flagellum primum 110-125 articulos, duas a tres vezes mais largos do que longos. Tergitos anteriores com espiculas finas, sem espinhos, havendo tanto mais cerdas quanto menos espiculos existirem. Do 4.º tergito em diante já se observam espinhos, ainda que delicados no principio. No 6.º e 7.º tergito tambem se observam espinhos nas carinas laterais, ainda que sempre em numero reduzido (30 ao todo mais ou menos). Aculeos tarsais já são encontrados nas extremidades anteriores. (2) As primeiras duas extremidades com 2 aculeos tibiais, as outras todas com tres. Estiletes tarsais são encontrados em numero muito reduzido, muito grandes, e curvos para a frente. 9-15 estiletes no segundo tarso das primeiras 7 extremidades, desaparecendo nas patas seguintes.

1.	par	de	${\tt extremidades}$	15	+	37	articulos	tarsais;
2.				13	1	34		٠
3.				15	+	34		
+,				11	1	36		
5.				10	+	42		

Gonópodos da femea com bordas externas muito divergentes da frente para trás. Cavidade entre o mesarthron muito curta, porém mais larga do que a base do mesarthron. Metarthron do mesmo tamanho que o froarthron.

O novo genero é afim de Ballonema Verhoeff, distinguindo-se, porém, deste pela presença de espinhos nos tergítos posteriores (Ballonema sómente Possue espiculas finas e cerdas muito numerósas); pela presença de aculeos tarsais do 6.º par de patas em diante); pelo numero diminuto de estiletes tarsais, que já desaparecem da 7.ª extremidade em diante, enquanto que em

Ballonema todas as patas ostentam estiletes tarsais. O novo genero ainda é um tanto parecido com Parascutigera Verhoeff. Difere deste genero pela presença de aculeos tarsais, enquanto que em Parascutigera estão ausentes em todas as patas. Outra diferença oferecem os aculeos tibiais, dos quais Parascutigera só tem 2 nas extremidades 3+9, enquanto que o novo genero possue 3 nestas mesmas extremidades.

Os gouórodos de Balonema e Parasentigera ainda não foram estudados, impossibilitando, por enquanto, um confronto dos mesmos.

O habitat da Ballonema é Nova Guiné o da Parascutigera o Arquitélago da Occania.

O habitat do novo genero é de preferencia o planalto do Rio Grande do Sul 4 300-400 metros sobre o mar).

#### 3. Brasiloscutigera viridis BÜCHERL, 1939

Femea 22 + 26 mm, de comprimento; macho 20 + 23 mm.

Colorido: Tergítos e pleuritos ligeiramente esverdeados. Tambem os esternitos ainda ostentam reflexos verdes, apesar de que seu colorido principal seja amarelo palido. Patas esverdeadas e amarelas. Tibias e tarsos inteiramente amarelos. Cabeça com sulco profundo longitudinal e uma depressão profunda transversal, originando-se desta maneira uma cruz. Olhos muito salientes e grandes.

Segundos maxilópodos com 2 aculeos no prefemur, 4 no femur e dois na tibia. Tarso multiarticulado com cerdas longas, que cobrem inteiramente os articulos. Antenas muito longas, com o nodale e o postnodale bem visiveis.

Flagellum primum com 114 articulos, muito mais largos que longos. Alguns articulos são extremamente curtos. Pêlos curtos cobrem todos os articulos, havendo no lado terminal um circulo de cerdas mais longas, e. entre elas, no lado medial, nas pontas, alguns aculeos delgados mais longos. Não existem espinhos das antenas, nem nos articulos basilares.

SciELO

11

12

13

14

15

16

2.	13 + 34
3.	15 + 34
4.	11 + 36
5.	10 + 42

No limite entre o primeiro e o segundo tarso existem geralmente 3+2 aculeos curtos, ventrais. Os estiletes tarsais são bem desenvolvidos, sendo já

2

cm

visiveis na primeira extremidade. São encontrados sempre no segundo tarso. Seu numero aumenta gradativamente de tal maneira que no 1.º par de extremidade são 7; no 2.º par 8; no 3.º 4; e 5 no 9.º decrescendo daí em diante.

Os estiletes são um tanto curvos para a frente. Os primeiros 5 pares de extremidades mostram muitas fileiras de cerdas longas, bem desenvolvidas e bem enfileiradas. Carecem de todo de espinhos nas fileiras de cerdas, tanto no prefemur como no femur e na tibia. Encontra-se comtudo, a começar do segundo par de patas, alguns espinhos, muito pequenos e irregularmente dispóstos, colocados no lado terminal, medial do femur, espinhos estes que aumentam de numero nas patas posteriores, nas quais tambem já existem espinhos nas fileiras de cerdas tanto no prefemur, como no femur e na tibia. Os espinhos da tibia são colados á quitina, não se salientando muito. As patas são providas de pelos densos.

Do primeiro par de *patas* em diante encontram-se 3 aculeos no *prefemur*. 2 + 3 no *femur* e 2 + 3 na *tibia*. As patas posteriores possuem todas 3 + 3 + 3.

Os tergitos anteriores não possuem espinhos, mas sómente espiculas finas pontudas e cerdas mais longas e ainda mais finas. No entanto tambem seu numero é limitado. Pode-se observar nitidamente a transição paulatina de espiculas para espinhos. Para este fim as espiculas se tornam mais grossas e curtas, aumentando a quitina, que engrossa suas paredes externas.

- 1. Tergito: em todas as placas observam-se apenas 4 + 8 espiculas finissimas, sendo o resto inteiramente desprovido de pêlos, mostrando apenas ligeira rugosidade. Diante do estigma encontra-se uma faixa longitudinal, isenta de pêlos.
- 2. Tergito: mais ou menos 30 espiculas finas. Carinas laterais com algumas espiculas.
- 3. Tergito: As espiculas já são mais grossas e melhor visiveis, ordenando-as em fileiras longitudinais. Tambem nas carinas laterais só existem espiculas finas e longas.

- 4. Tergito: Na placa estomatica esquerda encontram-se 6, na direita 8 espinhos pequenos. No resto observam-se sómente espiculas e cerdas, em grande numero. Tambem existem sómente espiculas nas carinas.
- Tergito: Carinas laterais com 2 espinhos apenas. Nas placas estomaticas 6 espinhos; no resto espiculas, muito pequenas.
- 6. Tergito: 25 espinhos nas carinas laterais. No bordo posterior 1 espinho. 30 espinhos na area prestigmal, ordenados em fileiras longitudinais, tendo cada espinho à sua base uma cerda, um pouco mais comprida que o espinho. Além disso ainda existe um certo numero de cerdas irregularmente espalhadas pelas areas.
  - 6 + 6 espinhos nas placas estomaticas.
  - 7. Tergito: 14 + 15 espinhos nas carinas laterais;
  - 15 + 13 espinhos nas areas prestigmais, com cerdas á sua base;
  - 5 + 4 nas placas estigmais.
- 8. Tergito: um pouco mais largo do que longo, com margens convergentes de frente para trás. As margens não correm em linha réta, mostrando saliencia lateral. Bordo posterior obtuso, arredondado, com ligeira depressão da margem-

Nas carinas laterais 4 + 4 espinhos. Carina no lado posterior sem espinho algum. Na area interior encontram-se 12 espinhos irregularmente distribuidos. O tergito seguinte é inteiramente coberto por cerdas longas e uniformes. O ultimo tergito ostenta cerdas longas, mais ou menos 10 em cada lado.

No meio destas cerdas encontram-se pêlos em grande numero, cobrindo o tergito inteiro, deixando livre apenas uma faixa longitudinai mediana, mais larg<sup>3</sup> na frente do que atrás.

Gonópodos: um pouco mais longos do que largos, com bordas externas muito divergentes de trás para deante, originando-se desta maneira a cavidade internamuito curta, porém, bem larga.

No local, onde o proarthron se liga á peça anterior, encontram-se duas plaquinhas quitinósas medianas e duas laterais, tanto no lado superior como no inferior. As plaquinhas laterais mostram distintamente seu caráter de cavidades articulares, girando nas mesmas a protuberancia quitinósa da peça anterior. (Vide fig. 50).

No proarthron e mesarthron encontram-se poucas cerdas. O mesarthron está quasi inteiramente desprovido das mesmas. Além das cerdas o proarthroné provido de inumeros poros. Um sulco mediano réto, atravessa o proarthron-Pélos ausentes.

Proarthron: cerdas laterais: 7 + 5;

Cerdas mediana: 14 + 15 em cada lado, ficando livre uma faixa mediana. No lado dorsal (vide fig. 51) as cerdas ou aculeos são mais numerósos, cobrindo

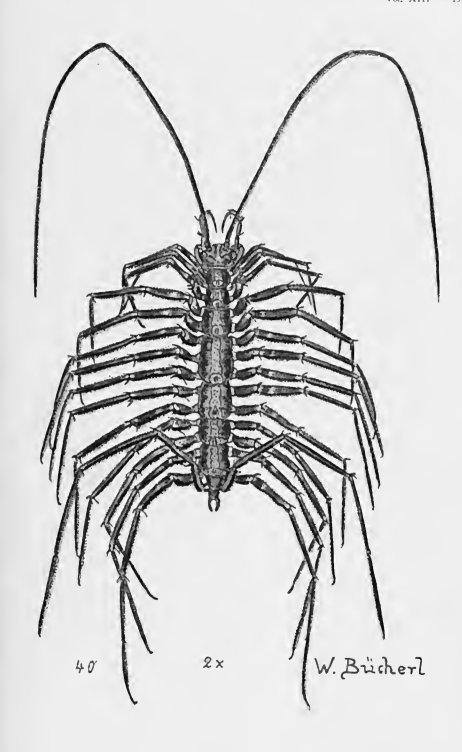


Fig. 40

Brasilophora margaritata BLCHERL



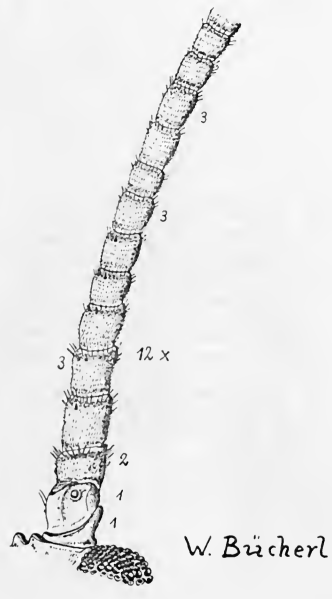


Fig. 44

Brasilophora margaritata BCCHERL. Artículos do flagellum primum das antenas.

1 — Coronha com orgão sensorial. 2 — Flagelo-basale. 3 — Artículos do flagellum primum.

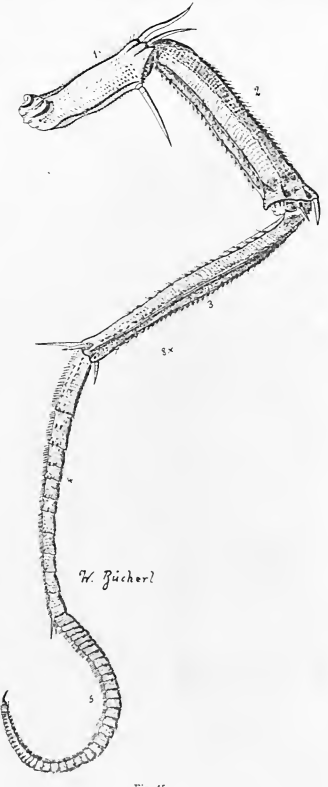
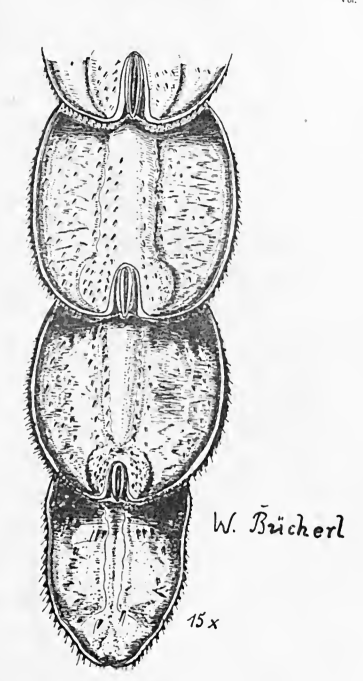


Fig. 45

Brasilophora margaritata BCCHERL. 6.\* extremidade de femea.

1 — Prefemur. 2 — Femur. 3 — Tibia. 4 — 1.° Tarso 5 — 2.°

Tarso com garra terminal e estiletes tarsais.



Vol. XIII - 1939

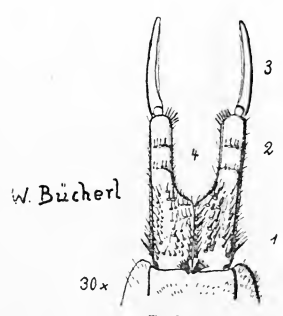


Fig. 47

Brasilophora margaritata BECHERL. Gondo podos da femea visto do lado ventral. 30/1

1 — Proarthron. 2 — Mesarthron. 3 — Matarthron. 4 — Cavidade interna.

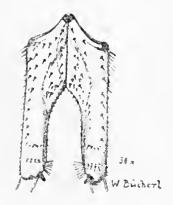
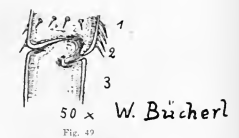


Fig. 48

Brasilophora margaritata BCCHERL
Gonopodos da femea vistos do lado
dorsal. 30/1.



Brasilophora margarita BCCHERL, Limite entre 03 mes, e metarthron, 50/1.

1 — Mesarthron, 2 — Ar ticulação. 3 — Metarthron

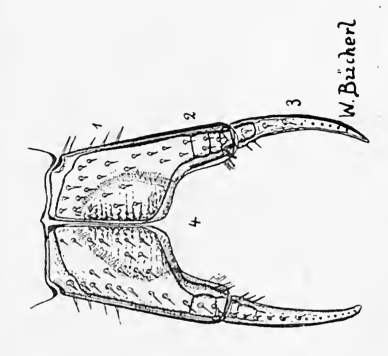


Fig. 51

Brasiloscutigera viridis BUCHERL. Gonópolos da femea vistos do lado dorsal. 40/1.

I - Proarthron, 2 - Mesarthron, 3 - Metarthron, 4 - Ca-

vidade interna.

Brasilorcutigera BCHERL. Brasilorcutigera viridis BP. CHERL. Gonópodos da femera vistos do lado ventral. 40/1.

1 -- Proarthron. 2 -- Mesarthron. 3 -- Metarthron.

irregularmente o *proarthron*, deixando livre apenas uma estreita faixa mediana, longitudinal.

A base do *mesarthron* é quasi tão *larga* quanto a cavidade interna. Ésta é muito curta, formando o seu lado apical uma ponta triangular que entra no *proarthron*, continuando com os sulcos medianos do mesmo. No lado ventral existem um ou dois aculeos longos apenas, enquanto que no lado dorsal os aculeos são mais numerósos, dispostos em uma ou duas fileiras (Vide figs. 50 e 51). Existe um feixe de cerdas tanto no lado dorsal como no ventral.

O metarthron é nitidamente distinto do mesarthron. Em sua ponta apical encontra-se uma sutura hemilunar, de significado desconhecido. Aqui já não podemos afirmar o mesmo do que na especie de Brasilophora margaritata, a saber, que ésta saturasinha seja a continuação de uma articulação. A mobilidade do metarthron parece-nos muito limitada.

No lado ventral o *metarthron* é liso e desprovido de cerdas, excetuando 2 + 3 na ponta apical, enquanto que no lado dorsal podemos observar uma fileira de cerdas em cada *metarthron*, fileira ésta continuada por póros na ponta terminal.

A borda interna parece ser lisa. Num aumento de 100 vezes, aparece, no entanto, uma *ligeira denteação* da borda interna (Vide figs. 50 e 51).

O proarthron tem as bordas externas tão compridas quamo o metarthron.

O mesarthron tem a metade do comprimento do proarthron.

Brasiloscatigora distingue-se facilmente da Brasilophora, uma vez pelo numero maior de articulos das antenas; pelas medidas destes mesmos articulos, sendo estes na primeira muito mais largos do que longos, e na ultima mais longos do que largos. Distinguem-se também pelos gonópodos como demonstram de sobra as figs. 47 e 50.

Brasiloscutigera habita as regiões das praias no Sul do Brasil, sendo encontrada frequentemente em casas velhas, principalmente nas cosinhas, onde desliza velozmente pelas paredes, caçando moscas e outros insétos.

# 2. Subclasse: Pleurostigmophora Verhoeff, 1901

#### 2. Ordem: Lithobiomorpha: - Familia: Lithobiidae

Os estigmas désta subclasse encontram-se colocados nos lados pleurais, aos pares. As antenas nunca são divididas em dnas secções, não alcançando quasi nunca o tamanho do corpo. Os articulos das antenas não se afinam tanto como nos Esentigerideos. A cavidade bucal encontra-se no lado inferior (Vide fig. 41).

As peças bucais constam de

1 par de mandibulas;

1 par de primeiros maxilares;

1 par de segundos maxilares;

1 par de forcipulas, nas quais o esternito e as coxas estão soldadas completamente (Coxosternum).

Os *Pleurostigmorfos* são cegos ou então possuem 2 a 4 olhos ou mais. Os articulos antenais são pelo menos 13 ou mais de 100. Perto dos ocelos está situado o orgão frontal tömösvaryano.

#### 1. ORDEM: ANAMORPHA

1. Subordem: CRATEROSTIGMOPHORA

2. Subordem: LITHOBIOMORPHA

1. Familia: CERMATOBIIDAE

2. Familia: LITHOBIIDAE

Os Lithobiidios da America do Sul ainda carecem de um estudo aprofundado. Esta familia tem perto de trezentas especies, distribuidas pelo mundo inteiro. O Brasil, porém, figura apenas com 3 especies, descritas, já pelos fins do seculo passado. Ulteriores pesquisas não foram feitas. No entanto, nossa patria ostenta muitas especies de Lithobiideos, pertencentes principalmente ao genero Lithobius Stuxb s. str. Este subgenero é caracterizado pela seguinte maneira: — Os tarsos de todas as extremidades divididos em dois articulos; numero de ocelos acima de 10. Articulos antenais 25-50. Glandulas coxais na 12.ª, 13.ª, 14.ª e 15.ª extremidade.

Estigmas nos segmentos: 3, 5, 8, 10, 12 e 14.

Tergitos menores: 2, 4, 6, 9, 11, 4, 13.

Tergitos 11 e 13 ou 9, 11 e 13 com apendice laterais.

Trochanter muito desenvolvido em todas as extremidades.

Ultimo par de extremidade com garra e esporão.

Na coleção miriápodologica do Instituto Butantan sómente se encontram 3 exemplares, dos quais dois pertencem ao subgenero Lithobius. Ora, 3 exemplares não são suficientes para fazer uma chave sistematica cérta, nem para identificar uma especie e distingui-la de outras congeneres. Somos, portanto, obrigados, a deixar o trabalho sobre Lithobideos brasileiros para ocasião mais oportuna quando tivermos conseguido mais exemplares.

#### Ordem: Scolopendromorpha (Vide fig. 42)

O maior numero dos Quilo fodos brasileiros pertence a ésta subordem. As fórmas menores atingem apenas a 10 mm., e as maiores chegam a mais de 25

centimetros. O colorido é geralmente uniforme, amarelo mais claro ou mais escuro com reflexos dourados, ou vermelho de tijolo, acastanliado ou verde escuro. Encontram-se também coloridos belissimos: azul claro, violaceo, cor de rósa e verde claro.

Nos Escolopendromorfos os olhos nunca ultrapassam o numero de 4 e nunca diminuem, a não ser que estejam inteiramente ausentes.

Os segmentos do tronco são sempre constantes, 21 ou 23.

A cabeça consta da placa cejalica, um par de mandibulas, 2 pares de maxilares, e das forcipulas. A constituição macroscopica destes elementos já foi anteriormente descrita.

A placa cefalica ostenta geralmente duas suturas longitudinais, convergentes da frente para trás. No bordo posterior encontram-se as vezes duas plaquinhas basilares.

O tergito forcipular tem às vezes uma fossa hemi-circular. Os tergitos do tronco possuem quasi sempre dois sulcos longitudinais, os sulcos "episcutais". Estes sulcos, ainda que muito mais fracos, são tambem encontrados nos esternitos. O ultimo tergito e esternito carecem destes sulcos, acentuando-se no logar dos mesmos uma depressão mediana longitudinal ou uma carina saliente.

Tambem se encontram às vezes pretergitos, presternitos e endosternitos. A região pleural é caracterizada pela presença de escleritos pleurais, que unindo-se, formam as diferentes partes da coxa das extremidades. Estes escleritos variam de genero a genero, oferecendo, desta maneira, ótimos caracteristicos para a sistematica.

As extremidades constam de cova, trochanter, prejemur, femur, tihia, primeiro tarso e segundo tarso com garra. Esta geralmente possue duas garras pequenas secundarias. No ultimo segmento do tronco os escleritos pleurais estão inteiramente soldados, formando a "coxopleura", inteiramente coberta de póros. A constituição da ultima extremidade é diversa das outras, devido à diferente função fisiologica desta. Ostenta geralmente espinhos longos, pontudos, com apendices no prefemur. Em alguns generos os machos ostentam formações particulares, caracteristicas para as especies.

Sempre se encontram estigmas aos pares, nos lados pleurais dos segmentos: 3, 5, (7), 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 (22). A posição, a forma e o numero destes é novo característico para os generos. O estigma é triangular, redondo ou oval.

Os três ultimos segmentos do corpo, o prégenital, genital e anal, são muito pequenos, e geralmente invisiveis, dificultando desta maneira a distinção entre machos e femeas.

Chave das familias (conforme ATTEMS):

- 4 ocelos em cada lado. Esternitos com 2 sulcos ou sem sulcos longitudinais medianos, raramente com um unico sulco mediano impar nunca transversal: 1.ª fam. Scolopendridae.
- Ocelos ausentes, ou apenas manchas ocelares no local dos ocelos. Esternítos com sulco impar longitudinal, no meio (falta raramente). Só excepcionalmente 2 sulcos longitudinais; muitas vezes sulco transversal: 2.ª Familia: Cryptopidae.

#### 1. Familia: Scolopendridae Poc., 1895.

O ocelos sempre existentes. Antenas com 17-30 artículos, geralmente mais longos do que largos, com pouquissimos pelos nos artículos basilares, aumentando então gradativamente o numero de pelos, tão curtos que mesmo com aumento forte são mais visiveis. As forcipulas mostram no lado anterior do coxosternum dentes muito fortes e em numero de 3 + 4, 4 + 4, 5 + 5. Diante dos dentes encontra-se quasi sempre uma cerda, que se origina numa cavidade ou sobre um tuberculo diminuto. Todos os tarsos possuem 2 artículos, podendo observar-se claremente a linha divisória. Nos esternitos nunca se encontra sulco transversal, porém quasi sempre, (— excepção Arthrorhabdotus,) — dois sulcos longitudinais, completos, ou presentes só na parte anterior, ou então, inteiramente ausentes.

A familia dos Scolopendridae contêm duas subfamilias, 4 tribus, 16 generos. 245 especies cértas. 44 especies duvidosas ou insuficientemente descritas. Na Brasil habitam 67 especies, isto é, mais do que a quarta parte das do mundo inteiro. Bem possível é que aqui sejam descobertas ainda muitas outras especies novas, porque as que foram estudadas, quasi todas existentes na coleção do Instituto Butantan, são justamente dos Estados mais populosos, como São Panlo, Rio Grande do Sul, de uma parte de Matto Grosso, da Cidade do Rio de Janeiro, do Estado de Minas e dos arredores das Capitais dos Estados da Bahia e de Pernambuco. Do résto de nosso pais ainda nada ou quasi nada consta. No entanto, considerando a intensa área do territorio brasileiro, a zona infinita das florestas ainda quasi desconhecidas, facil é prevêr quão rico material não poderia ser trazido déstas regiões, tão pouco desbravadas cientificamente.

# Chave das subfamilias:

- 1. Calice estigmal com protuberancias externas, dividida em 3 labelos: espaço interno separado em vestibulo e calice: 1 subfamilia: Scolopendrinae;
- 2. Calice estigmal uniforme, sem protuberancia: 2. Subiamilia. Otostigminae.

#### A. Subfamilia: Scolopendrinae KRAEP., 1903

Os estigmas, pelo menos os anteriores, paralelos com o eixo do corpo, triangulares, com a ponta convergente na frente. Pódem ser tão estreitos que aparecem como simples fenda. Os estigmas posteriores pódem ser mais redondos. A placa cefalica ultrapassa o primeiro tergito ou então este se sobrepõe sobre a parte posterior da cabeça. Na parte basilar da placa cefalica encontra-se, ás vezes, um par de laminas basilares. O numero de extremidades é, sempre 21, sómente Scolopendropsis bahiensis, uma especie misteriosa sob muitos aspectos, ostenta 23 pares de patas. O primeiro tarso é mais comprido do que o segundo, sendo raramente mais curto do que o segundo. A garra terminal tem em quasi todas as extremidades 2 esporões. Tambem o primeiro tarso apresenta um esporão. O mesmo da-se na ponta terminal, no lado medio, da tibia, do femur e de prefemur do primeiro par de extremidades, fato este que escapou tanto a Vernoeff como a Attems.

Os segmentos 3, 5, 8, 10, 12, 14, 18, 20 e (22) com estigmas pleurais. Garra terminal do segundo maxilar larga, côncava, com dois esporões.

Tambem no penultimo artículo encontra-se um esporão forte, no lado medio. Prefemur das forcipulas, no lado interno, com apendice forte, comprido, que exerce função no ato de devorar a presa servindo também de ponta de apoio na limpeza de antenas.

Existem 2 tribus, 9 generos, 131 especies cértas, de entre as quais 30 especies sulamericanas e 38 especies insuficientemente caracterizadas.

#### Chave das tribus:

- 1. Antenas compridas, passando além do segundo tergito. Coxopleuras com numerósos póros: 1.ª Tribu: Scolopendrini;
- 2. Antenas curtas, não passando além do primeiro tergito. Coxopleuras sem póros: 2.ª tribu: Asanadini.

#### 1. Tribu: Scolopendrini:

Segundo tergito muito mais curto do que o primeiro. 4 ócelos, todos do mesmo tamanho, ainda que com cornea diversamente convexa. Apendice na ponta posterior das coxopleuras com uma ou mais pontas. Garra terminal do segundo maxilar com 2 esporões.

7 generos, 125 especies cértas, 38 duvidósas, entre os quais no Brasil ocorrem 5 generos e 30 especies.

Chave dos generos da America do Sul:

1 {	23 pares de extremidades. Primeiro tarso mais curto do que o segundo: 5.º gen, Scolopendropsis. 21 pares de extremidades
2 {	primeiro tarso, principalmente das extremidades posteriores um pouco mais curto do que o segundo. Coxopleuras curtas, sem apendice 4.º gen. Rhodo. Primeiro tarso mais comprido do que o segundo, raramente do mesmo tamanho 3
i {	Todas as extremidades sem esporão tarsali. Labios do calice estigmal individual. Estigmas sem dobras pleurais no obrdo externo: 2.º gen. Cormocephalus; Quasi todas as extremidades com esporão tarsal
+	Ultimas extremidades sempre com esporões. Cabeça ultrapassando o primeiro tergito. Labios estigmais dissolvidos em pedunculos em forma de feixe:  1.º gen. Scolopendra: Ultimas extremidades sem esporões laterais. Cabeça e primeiro segmento do
-	tronco unindo-se livremente. Labios estigmais indivisos: 3.º gn. Arthrorhabdus.

# 1. Genus: Scolopendra L., 1758.

As Escolopendras todas possuem 21 pares de extremidades, muito robustas. Os primeiros dois pares são um pouco mais fracos. O primeiro par exerce papel importante no ato de comer, o que prova também a presença de 1 espinho no lado ventral, na ponta terminal, tanto no prefemur, como no femur e na tibia e de 2 no primeiro tarso. Este fato repete-se quasi constantemente também no Parotostigmineos e em Rhysida.

A placa cefalica tem dois sulcos longitudinais, mais ou menos nitidos, ou inteiramente ausentes. Placas basilares não existentes. A placa cefalica passa por cima do primeiro tergito, alcançando muitas vezes a fossa horizontal. As coxas do segundo maxilar não apresentam mais vestigios de sutura mediana, pelo menos não nas formas perfeitamente adultas, enquanto que em formas jovens e em algumas especies brasileiras observamos indicação ainda fraca desta sutura.

A penultima articulação do segundo maxilar tem sempre um espinho longo, forte, que nasce na area interna, anterior ou sobre uma saliencia ou area lisa. A unha terminal é muito forte, côncava, e é acompanhada de duas garras menores

secundarias, ás vezes quasi invisiveis. As forcipulas possuem 3+3 até 5+5 dentes fortes, nascendo atrás dos mesmos uma cerda, mais ou menos longa, em cértos casos quasi invisivel.

Mandíbulas com dentes fortes: 4 ou 5 ou 3 sómente, colocados numa fileira, permanecendo porém o menor na frente e encaixando-se o seguinte posterolateralmente.

Os tergitos do tronco mostram homonomia, ainda que os tergitos 2, 4, 6. 9, 11, 13, 16, 17 e 19 sejam um pouco menores, acentuando-se esta diferença principalmente nos segmentos anteriores. 1. Tergito com ou sem fossa hemicircular. Todos os tergitos, exceto o ultimo e as vezes o primeiro, possuem dois sulcos episentais raramente ausentes. As carinas laterais vão do 3.º até ao 15.º tergito ou são encontrados sómente no ultimo. Este póde ter frequentemente uma quilia mediana, muito saliente. Tambem os esternitos possuem dois sulcos longitudinais, mais fortes ou mais fracos, mas nunca inteiramente ausentes.

As coxoficuras mostram um campo coberto inteiramente por poros. Seu apendice posterior é sempre bem desenvolvido, conico ou cilindrico, com pontas e espinhos na base no lado terminal. As ultimas extremidades fortes, providas de espinhos agudos no prefemar e às vezes tambem no femur. A ausencia completa de espinhos è muito rara. No prefemur encontra-se um apendice chamado "espinho do canto", que tem 1 a 4 pontas. As garras terminais das extremidades sempre possuem 2 esporões secundarios. Em todas as patas existe sempre um esporão no fim do primeiro tarso; dois no tarso da primeira extremidade: nenhum no ultimo tarso (geralmente). O primeiro tarso é sempre mais comprido do que o segundo. Os estigmas são triangulares ou ligiramente ovais.

O colorido das Escolopendras é uniforme, prevalecendo o amarelo, principalmente nos esternitos e nas extremidades, como tambem nas antenas. Os tergitos são mais escuros, vermelho-castanho mais ou menos enegrecido ou com reflexos esverdeados. Em animais jovens os tergitos mostram um amarelo doirado. Em alguns casos os tergitos são azulados, principalmente no limite entre um e outro segmento. As bordas posteriores dos tergitos quasi sempre são verde escuras. Tambem as extremidades pódem ser desta côr.

Este genero contêm atualmente 33 especies validas, sendo 4 subdivididas entre 13 subespecies. Além disso existem 32 especies insuficientemente descritas.

Na zona neotropica encontramos 10 especies e 2-3 subespecies.

# Chave das especies neotropicas:

1. tergito scm fossa hemicircular

1. tergito com fossa hemicircular

1. tergito com fossa hemicircular

233 1. tarso das ultimas extremidades sem esporão. Apendice coxopleural afinando-se sómente na ponta terminal; com espinhos. Prefentur da 20.ª extremidade do lado dorsal, na ponta terminal com 1-6 espinhos pequenos. Cabeça com 2 sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular com sulco transversal ...... 3 Prefeniur da 20.ª extremidade no lado dorsal, na ponta terminal, sem espinhos. Cabeça sem sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular sem sulco transversal 4 Pelos dos articulos antenais seriados. Carinas laterais desde 5.º ao 8.º tergitos. Préfereur da 20.ª extremidade do lado dorsal, na ponta terminal, com 3-6 espinhos, ventralmente sem espinho algum. Prefemur das ultimas extremidades no lado supero-interno. Espinho do canto longo, com 6-9 espinhos na ponta terminal. Ultima garra com depressão profunda no lado interno.... 6. — Scol. alternaus. Pélos das antenas não seriados. Sómente o ultimo tergito com carinas laterais. Prefemur da 20.ª extremidade na ponta terminal dos lados dorsal e ventral com l espinho. Préfemur da ultima extremidade no lado súpero-interno com 4 espinhos. Espinho do canto curto, com 2 espinhos. Ultima garra estreita no lado Ventral ..... 5. Scol.-arthrorhabdoides. Préfemur das ultimas extremidades no lado inferior pelo menos com 4 espinhos. Tarsos das extremidades posteriores sem pelos. Préfemur, femur e tibia da ultima extremidade do macho achatados no lado superior.... 4. Scol. morsitans. Préfemur das ultimas extremidades no lado inferior com 0-3 espinhos; o préfemur pelo menos 2 e meia vezes mais longo do que largo; arredondado no lado

superior; com 1-2 espinhos no lado interno. Espinho do canto de 1 ou mais Pontas. Esternitos com 2 sulcos longitudinais. 6 articulos basilares das antenas desprovidas de pelos. Coxopleuras com apendice curto, ultrapassando porem 

a) Cabeça e o primeiro tergito com o mesmo colorido que os outros tergitos. São castanhos, verde oliva ou amarelo-acastanhados com margens posteriores Verde-escuras. Sulcos dos esternitos completos, ainda que ás vezes mais fracos nos esternitos posteriores...... a) Scol. subsp. subspinipes.

Préfemur da 20.ª e tambem das outras extremidades no lado dorsal na ponta terminal com 1 ou alguns espinhos. Coxas forcipulares com sulco transversal. Préfemur de todas as extremidades no lado dorsal, na ponta terminal, sem ............

Tergitos a começar do 19.º, 20.º, ou 21.º com carinas laterais. Préfemur da 20.ª extremidade no lado ventral com 1-2 espinhos, ausentes em animais jovens.... 7 As carinas laterais começam já desde o 3.º-13.º tergíto. Préfemur da 20.ª extremidade no lado ventral sem espinhos .....

7.	1. tergito com 2 sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular com depressão mediana atrás do sulco transversal. Fossa hemicircular do 1.º tergito muito fraca
8.	8-12 articulos basilares das antenas sem pelos. Préfeniur de todas as extremidades no lado dorsal, na ponta terminal, com 1-4 espinhos pequenos. Femur, no mesmo local, principalmente nas extremidades posteriores, com 1-3 espinhos 7. Scol. gigantes.
	4-5 articulos basilares das antenas sem pêlos. Prétemur com poucos espinhos no lado dorsal. Femur sómente na 20.ª e 21.ª extremidade com 1-2 espinhos ou sem os mesmos. Antenas 17 articulos
9. {	Esternitos sem ou com 2 sulcos longitudinais muito fracos
10.	As carinas laterais começam entre o 11.º e 15.º tergito. Coxopleuras sem espinho na margem lateral
11	21. tergito com quilia mediana forte. Apendice coxopleural forte, longo, com 1-6 pontas, sem espinho na zona lateral. Préfemur de todas as extremidades no lado dorsal na ponta terminal com 1-2-4 espinhos.  Préfemur 20.º, além disso com 1 espinho ao lado. Tergitos amarelo-casta nhos, acastanhados ou avermelhados com hórdas posteriores verde-escuras 1. Scol. viridicornis.
12	Tergitos com carinas laterais a começar do 4.º. Placa cefálica com 2 sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular com sulco transversal fraco. Sulcos basir lares das placas dentarias formando quasi um angulo réto 9. Scol. robustis. Placa cefalica sem sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular sem sulco transversal. Antenas 21-31 articulos. 1. tergito com 2 sulcos longitudinais beni desenvolvidos
	a) 8-10 articulos basilares das antenas sem pelos. Espinho do canto do préfemur da ultima extremidade com 3-9 pontas, geralmente com 4

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$   $_{
m 17}$ 

#### 1. Scolopendra viridicornis Newp., 1844:

Sinonimia: eristata — punctides — variegata — herculcana — morsitans — costata — prasina (Vide Catalogos da Fauna brasileira, Museu Paulista, S. Paulo. 2. — Os Myriápodos do Brasil, 1909).

Escolhemos a Scolopendra viridicornis como tipo do genero Scolopendra, porque, pelos exemplares da coleção deste Instituto e dos do Museu Paulista onde tivemos ocasião de rever o material do ilustre especialista Brölemann, da Faculdade de Medicina de São Paulo e da Escola de Agronomia de Piracicaba, chegamos á conclusão que esta especie é realmente a mais comum e a mais encontrada tanto nos estados que acompanham a costa do Atlantico, de Pernambuco até Rio Grande do Sul, como tambem nos Estados do interior, como Matto Grosso, Minas Gerais e Goyaz.

A "escolopendra de antenas verdes" atinge o tamanho de 19 cm., e uma largura de 1½ cm. As antenas possuem 17 articulos, dos quais os 3 basilares e o 4.º no lado ventral são desprovidos de pêlos, emquanto que nos outros articulos os pêlos, louros e muito curtos, sómente visiveis com grande aumento, se tornam progressivamente mais intensos.

Colorido: o colorido varia desde amarelo-vermelho-escuro dos tergitos a um tom completamente negro, com cabeça, primeiro e ultimo tergito vermelhos, ou então tergitos castanho escuro com bordas posteriores verde-escuras. Esternitos, préfemur e segundo tarso amarelo dourados. Cabeça, forcipulas e ultimas extremidades avermelhadas; os outros artículos das extremidades e as antenas ou amarelo dourados ou com reflexos verdes. Placa eefalica com poucos póros finos e dois sulcos longitudinais formando laços pequenos, convergentes para trás; os sulcos dissolvem-se no lado psoterior numa réde de sulcos horizontais que formam como que celulas irregulares. Na placa cefalica existem quatro a seis depressões levissimas, quasi ou inteiramente imperceptiveis, sendo as duas medianas mais fortes. Coxosternum forcipular com póros finos. Os dentes são fortes em numero de 4 + 4 ou mesmo 4 + 5, sendo o doente externo sempre Isolado, e os internos mais ou menos soldados. Debaixo do 2.º dente interno encontra-se uma cerda que nasce numa eavidade oval ou sobre um tuberculo. Na base das duas placas dentarias existem dois sulcos fortes que formam angulo obtuso, partindo do local de sua união um sulco mediano que vai até outro sulco horizontal, longo, muito fino, em alguns casos bipartido, com ramificações sinas em outros casos. Este sulco horizontal atravessa a placa inteira, perdendo-se nas suas margens laterais. Tambem dos sulcos das placas dentarias Parte uma fossa estreita, em cada lado, atingindo o sulco horizontal de maneira que se estabelecem dois triangulos, ou então terminam em ramificações finissimas. O prefemur das forcipulas mostra um apendice interno, forte, encimado por dois a tres dentes quitinósos, a altura dos dos coxosternum, desempenhando papel importante na nutrição. Segundo maxilar com restos de sutura primitiva no esterníto. Terceiro articulo telopodítico formando um prolapso ponteagudo pérto da garra terminal. Esta com dois esporões laterais. Na região central do coxosternum encontra-se atrás do sulco horizontal ligeira depressão oblonga ou mais arredondada, quasi imperceptivel.

Primeiro tergito com fossa hemicircular, forte, ás vezes quasi coberta pela borda posterior da placa cefalica. Primeiro tergito com dois sulcos longitudinais, que se bipartem sempre na zona anterior, indo a ramificação externa para os lados do tergito, tocando-se as ramificações internas pérto da fossa hemicircular. Os ramos posteriores tambem se bifurcam, principalmente o direito. Entre estes sulcos encontram-se depressões fracas em fórma de "W".

Segundo tergito sem sulcos longitudinais, com riscos irregulares, fraquissimas, transversais, ou então se encontram dois sulcos que começam atrás dobrando logo para os lados. Do terceiro até ao vigésimo tergito os dois sulcos episcutais são completos; os do 3.º e 4.º tergito se bifurcam na maioria dos casos. Ultimo tergito sem os dois sulcos, com carina longitudinal mediana que geralmente não atinge a borda posterior. Nos lados da quilia encontram-se às vezes protuberancias. Borda posterior com angulo mediano um tanto protaído. As carinas laterais principiam entre o 3.º e 6.º tergito. Esternitos com 2 sulcos fortes dividindo a placa em 3 partes, conforme demonstram os preparados macroscopicos. Os sulcos atravessam o esternito todo ou terminam antes de alcançar a borda posterior. Ultimo esternito mais longo do que largo, com borda posterior quasi réta; com depressão longitudinal mediana.

Primeiro par de extremidades com um esporão pequeno no lado médio, na ponta terminal do préfemur, femur e tibia, e com 2 esporões no 1.º tarso. 2.ª até 20.ª extremidade com um esporão tarsal, maior do que os 2 da 1.ª pata. 21.ª extremidade sem esporão. Todas as garras com 2 esporões secundarios. No lado dorsal, no fim do préfemur de quasi todas as extremidades, 1-2, raras vezes 3-4 espínhos muito pequenos, desiguais na extremidade correspondente, localizados os do 20.º préfemur sobre um apendice diminuto, com 1 espínho ao lado. No tocante a estes espínhos as anomalias são frequentes de maneira que se encontram ás vezes mais de 7 num só prefemur. Este fato não deixa de ter a sua importancia sobre o ponto de vista genetico. Verificadas as anomalias frequentes num determinado característico de maneira que se deduz certa tendencia para ésta anormalidade, presupondo ainda que haja outra especie, de igual tamanho, do mesmo habitat que tenha maior numero de espinhos no local citado, forçoso é admitir parentesco ancestral entre as duas especies, no nosso caso: a gigantea e a viridicornis.

Apendice coxopleural de 1-3-5 pontas, no mesmo nivel ou as menores um pouco abaixo das maiores. 21.º préfemur com espinhos fórtes em numero de 11-14, geralmente 13. A sua disposição óra é regular, isto é: 3 dorsomediais, 1 medial. 6 ventrais (estes têem 3 fileiras com 2 espinhos cada um); óra é irregular, resultando, contudo, o numero constante de 11-13. "Espinho do canto" com 3-5 pontas.

Estabelecemos as 2 seguintes subespecies:

1a. Scolopendra viridicornis nigra, n. subsp.

Tergitos escuros quasi pretos, com reflexos vermelho-esverdeados. Nunca as bórdas dos tergitos são verdes. Cabeça, 1.º e ultimo tergito bem vermelhos, fórtemente destacados dos outros tergitos. Antenas e patas amarelas ou verdes. Esternítos amarelo-dourados. Ultimo tergito e préfemur com rugosidades levissimas. Sulcos episcutais muito fracos, em alguns tergitos mesmo quasi apagados, acentuando-se mais na parte anterior. Os sulcos dos esternítos são fórtes atravessando a placa de margem a margem. Quilia mediana da ultima placa dorsal bem desenvolvida, não atingindo porém a borda posterior. Aí ha depressão ligeira. Quilia mais fórte na frente que atrás com protuberancia em ambos os lados. As vezes encontra-se uma fossa mediana fraquissima no meio da quilia. (Vide fig. 54).

Espinhos no ultimo préfemur 12-17, dispóstos irregularmente. O tamanho désta subespecie nóva varia entre 9 e 12 centimetros. O seu habitat é o interior dos Estados de S. Paulo, Minas e Matto Grosso.

1b. Scolopendra viridicornis viridicornis, n. subsp.

Tergítos castanho-avermelhados com bórdas posteriores verdes cinzentas ou azues. Nas outras regiões do corpo o colorido é igual ao da subspecie anterior. Cabeça, 1.º e ultimo tergíto vermelhos, porém não tão bem destacados como na outra especie. Quilia mediana do ultimo tergíto alcançando quasi a bórda posterior, mas muito fraca e fina no começo, alargando-se muito na metade posterior, encontrando-se neste alargamento um sulco mediano que se perde na parte anterior da quilia. Não existem protuberancias nos lados. (Vide fig. 55).

Os sulcos episcutais são mais fortes do que na subespecie anterior. Encontrase tambem um curto sulco mediano, muito fraco, quasi imperceptivel na borda Posterior de alguns tergitos. As carinas laterais principiam no 4.º tergito. No coxosternum forcipular encontra-se uma depressão longitudinal atrás do sulco transversal. Depressões léves tambem se encontram na placa cefalica. Os espinhos no préfemur da 21.ª extremidade são geralmente seriados: 6 ventrais em 3 fileiras; 1 medial e 3 dorso-medianos. Ésta nóva subespecie distingue-se da outra subespecie:

- 1.º: pelo colorido diferente, principalmente pelo azul das bórdas posteriores dos tergitos.
  - 2.º: pela quilia mais grossa na parte posterior e mais fina na frente.
  - 3.º: pelo sulco mediano na quilia.
  - 4.º: pela ausencia de protuberancias nos lados da quilia.

O tamanho da nova subspecie varia entre 12-18 cm. E' encontrada em todos os Estados do litoral de nosso país e tambem no Hinterland.

A Scolopendra viridicornis s. str. não mostra colorido tão verde porém mais acastanhado. A quilia é mais larga e quasi nunca tem protuberancias nos lados, mas apenas granulos finos. (Vide fig. 55.a)

Ésta nossa divisão da Escolopendra viridicornis em 2 subespecies não tem por óra carater definitivo. Temos muito material remetido por colecionadores ocasionais para este Instituto sem anotação exata da região em que foram apreendidos os animais. Désta maneira persiste a duvida, si o colorido preto de umas, ou verde escuro de outras, é realmente um fator genetico proprio ou apenas uma acomodação morfológica ao habitat diferente, ou finalmente um colorido protetor contra inimigos.

Por outro lado, as indicações de procedencia demonstram claramente que os 2 diferentes individuos habitam mais ou menos promiscuamente, de maneira que encontramos justificadas nossas tentativas de separa-los em subespecies, uma vez que o colorido geral, a formação diferente dos sulcos episcutais, a fórma diversa da região quiliar, a construção biometrica de todo o corpo não são de somenos importancia para a distinção de subespecies.

Conforme demonstram as fotografias Ns. 9 e 10 há grande variabilidade na especie viridicornis. Os 15 exemplares fotografiados são quasi todos animais adultos exectuando os 3 ultimos. Em alguns os lados do tronco são completamente paralelos; em outros o tronco é mais grosso no mei, noutros no fim. Notavel é tambem a modificação das ultimas extremidades: o préfemur é óra grosso e curto, óra comprido e fino. A fossa hemicircular dos tergitos das forcipulas é em alguns exemplares coberta quasi pela placa cefalica, enquanto que n'outros exemplares ela se distancia da mesma placa.

A lacraia de antenas verdes é um artrópodo tipico da zona neotropica e especialmente do Brasil. Encontra-se tanto entre o sistema fluvial do Amazonas e do Rio São Francisco como na cósta de Pernambuco e Bahia, descendo até os extremos do Rio Grande do Sul. E' encontrada na cidade do Rio de Janeiro e em Santos. Prefere como moradia, quando instalada em moradias, corre-

dores sombrios, húmidos porém quentes; penetra nos buracos de madeira carcomida, onde caça insétos, larvas e outros escolopendridios pertencentes principalmente aos generos: Otostigma e Rhysida.

Quando de manhã o sol começa a aquecer, a lacraia reiugia-se num logar sombrio, porém, ao alcance dos raios solares, onde permanece enrolada, com a cabeça dobrada para trás, de maneira que as armas defensivas, — (as ultimas extremidades) e as armas ofensivas — (as pinças forcipulares), estejam prontas para qualquer perigo iminente. Permanece horas a fio nesta posição aparentemente sonolenta; de vez em quando ergue as antenas apalpando o chão tremulamente. Não altera sua imobilidade nem mesmo quando animais pequenos se refugiam a seu lado. Aproximando-se um animal maior, a lacraia se afasta um tanto de seu logar, continuando na mesma impassibilidade. Quando o sol do meio dia aquece mais seu esconderijo, ela se retira para o fundo da toca.

A lacraia nesta posição não permanece alheia com o que se passa em seu redor. Basta perturbar o seu descanço removendo a madeira o tijolo que lhe servem de abrigo para que ela, alguns instantes imovel, ainda, mas já com as antenas tremulas, salta de seu logar em movimentos bruscos, com as ultimas patas eriçadas ameaçadoramente, procurando fugir sempre alerta e prevenida. Ai, do incanto que aproximar demais as mãos! o terrivel artrópodo com presteza eximia encrava as pinças inoculadoras nas mãos do descuidado.

Não sofrendo perturbação, a lacraia; ao cahir da tarde, começa a movimentar-se. O ar ainda está quente: o sol já desapareceu; sobe a evaporação do sólo: é chegada a hora propicia para as caçadas. Animal carnivoro, a lacraia percorre distancias relativamente grandes em procura de alimento voltando porém, sempre ao local acostumado. Trepa pelas fendas e buracos das paredes; sóbe os telhados das casas rurais; revista as despensas e adegas, sempre pronta também a agredir qualquer parceiro, desde que seja de menor tamanho. Nada sociavel, não tolera a companhia de outras lacraias; não faz caso porém da convivencia com diplópodos, Polydesnideos principalmente, aos quais nunca molesta.

#### 2. - Scolopendra subspinipes Leach, 1815.

Depois da Scolopcudra viridicornis a subspinipes é a mais frequente no Brasil. Representa uma especie verdadeiramente cosmopolita ainda que restrita ás zonas tropicais e subtropicais. Encontramo-la no Japão, na China, na India, nas ilhas do Arquipelago do Pacífico, em Java e Sumatra, principalmente na zona Indo-australiana. No Brasil a Scolopendra subspinipes é frequentemente encontrada nos estados maritimos do Sul. O seu tamanho varia entre 11 e 18 cm.

Esta especie, á primeira vista é bem semelhante à Scolopendra viridicornis e póde ser distinguida facilmente désta pelo brilho intenso de seu corpo.

O Brasil é habitado pela subespecie seguinte: .

2a. — Scolopendra subspinipes subspinipes LEACH, 1815

Sinonimias: — audax — sexpinosa — borbonica — septemspinosa — planiceps — rarispina — flava — gambiae — newporti — arantiipes — cephalica — parvidens — plumbeolata — damnosa — variispinosa — (Vide Attems das Tierreich).

Tamanho 10-16 cm. Antenas 18-20 articulos, dos quais os 6 primeiros desprovidos de pelos, o 7.º inteiramente peludo ou sómente no lado externo. Os outros articulos todos peludos. Pelos louros pequenissimos. O colorido dos tergitos é castanho escuro com bórdas posteriores enegrecidas ou amarelo castanho com bordas posteriores verde cinzento, ou castanho escuro com estrias douradas. As vezes corre uma faixa amarela mediana ao longo de todo o corpo-Esternitos e extremidades amarelos, nunca verdes. Placa cefalica sem sulcos, com póros finissimos. Coxosternum com 5 + 5 ou 6 + 6 dentes, pequenos, não pontudos. Em baixo encontra-se uma cerda, originada numa cavidade. Sulcos das placas dentarias formando quasi linha réta. Na linha mediana existe um sulco fraco e curto. Na zona posterior encontramos ligeira depressão oval. Coxosternum sem sulco transversal. 1.º tergito sem fossa hemicircular. Sulcos episcutais existentes no 2.º ou 4.º tergito, sempre fracos, ás vezes mais fortes na parte posterior da placa. Carinas laterais desde o 5.º ou 7.º tergito. Ultimo tergito, sem quilia mediana, porém com saliencia central, com depressão diante da bórda posterior. Ésta ultima protaída. Esternitos com póros, com 2 sulcos longitudinais fórtes e, atravessando estes, uma depressão transversal. Ultimo esternito mais longo do que largo, com bórdas laterais convergentes de frente para trás. No meio da placa uma depressão longitudinal. 1.ª a 19.ª extremidade com esporão tarsal; 20.ª com ou sem o mesmo; 21.ª sem o mesmo. Garras com 2 esporões laterais. Préfemur da ultima extremidade 3½ vezes mais longo do que largo com depressão curta no lado posterior, tendo dois espinhos no lado ventral, 1-2 no lado medial e um no lado supero-interno. Espinho do canto con duas pontas. Apendice coxopleural, conico, tambem com duas pontas.

### 3. — Scolopendra explorans CHAMB., 1914

Tamanho 8-9 cm. Tergitos castanho-esverdeados com bórdas posteriores escuras. Esternitos e extremidades amarelos. Placa cefalica, primeiro, ultimo tergito e ultimas extremidades avermelhados. Placa cefalica com dois sulcos e

com póros finos. Antenas 17-18 articulos, com auseneia de pélos nos 4-5 articules basilares. Coxosternum forcipular com póros finos eom indicação de um sulco mediano fraquissimo ou inteiramente ausente. Sulco transversal fraco. 1 + 4 dentes, dos quais 2-3 internos soldados parcialmente. 3.º ou 4.º até ao 20.º tergito com 2 sulcos episcutais eonipletos; 1.º tergito com fossa hemicircular fraca. Carinas laterais principiando entre o 10.º e 13.º tergito. 21.º tergito sem quilia mediana porém com prolapso acentuado da borda postecior. Esternitos com sulcos fracos atingindo a metade da placa a começar pela frente. Ultimo esternito levemente bilobado eom ligeira depressão longitudinal mediana. 1.º par de extremidades eom 1 esporão pequeno no fim, na parte interna do préfemur, femur, tibia, e 2 esporões no 1.º tarso. As outras patas com um esporão maior no primeiro tarso sómente. 20.ª extremidade sem esporão. Apendice coxopleural curto, com 2-4 pontas. Ultimo préfemur no lado supero-interno com 3, no lado interno com 2-5 no lado ventral com 5 espinhos. Espinho do canto com 2-3 pontas. Femur no lado supero-interno com 1-2 espinhos e 1 na ponta posterior e 1 interno. Todos estes espinhos são menores do que no préfemur. Os 2-4 penultimos pares de extremidades possuem no fim do prefemur e às vezes tambem no femur 1-2 espinlios diminutes.

A Scolopendra explorans é uma lacraia pequena não muito eomum. Seus caracteristicos são semelhantes aos da Scolopendra angulata Newp., de maneira que se impõe uma duvida séria; a probabilidade de ser éla uma subespecie da Scolopendra angulata.

Encontra-se no interior do Estado de S. Paulo, na zona Araraquarense como também em Matto Grosso e Goyaz.

#### 4. — Scolopendra morsitans L., 1758

Sinonimias: Scolopendra angulipes — algerina — Alfzelii — californica — erythrocephala — cognata — eleganz — compressipes — chlorocephala — carinipes — brachypoda — atenuata — angusta — bilineata — brandtiana — marginata — formosa — fulvipes — fabricii — gervaisiana — impressa — infesta — leachii — intermedia — morsicans — mossambica — tongana — scopoliana — porphyrotenia — platypus — planipes — richardsonii — saltatoria — tigrinapella — picturata — pilosella — plathpoides — varia — tuberculidens — limbata — crassipes — Heterostoma elegans — carinipes — Vahlbergi — vaga — lopadusae — grandidieri. (Vide Attems: 23, e Catalogos da Fauna Brazileira).

Conforme demonstra a imensa quantidade de nomes diferentes a Scolopendra morsitans representa a especie mais comuni entre todos os outros escolopendrideos. Ela é encontrada em todos os paises e continentes tropicais e subtropicais tanto

SciELO

2

cm

14

15

16

12

13

da zona paleartica como da neotropica. Encontra-se tambem em quasi todos os países sulamericanos, não sendo entretanto muito frequente no Brasil. Foi capturada nos estados de Govaz. Matto Grosso, Pará e Amazonas.

Atinge o tamanho de 10-14 cm. O colorido è o mais variavel: amarelo acastanhado com bórdas anteriores e posteriores dos tergitos verdes, cabeça e ultimos tergitos avermelhados ou tergitos verde de oliva com reflexos escuros e manchas acastanhadas, ou então acastanhado com bordos posteriores de azul claro com a cabeça avermelhada. Placa ecfalica sem sulcos. Antenas 18-20 articulos, dos quais os 6-7 basilares desprovidos de pelos. Sulcos episcutais fracos, existentes desde o 2.º tergito, em tergitos anteriores sómente acentuados na parte posterior. Carinas laterais fórtes ou fracas, as vezes ja existentes desde a 5.ª placa dorsal, em outros casos sómente acentuadas da 9.ª placa em deante-Ultimo tergito com sulco mediano em alguns casos quasi invisivel. Coxosternum forcipular com 4 + 4 ou 5 + 5 dentes, os internos soldados. Sem sulco horizontal mas em alguns casos com indicios de um sulco curto vertical. Esternitos 3-20 com 2 sulcos longitudinais, mais fracos no lado posterior. 1.ª extremidade com 2 esporões tarsais; da 2.ª a 20.ª um esporão. Apendice coxofleural com 2-4 pontas. Ultimo préfemur com 8-15 espinhos, dos quais 8-9 no lado ventral c 4-6 no dorsal. Espinho do canto com 4-6 pontas.

# 5. Scolopendra arthrorhabdoides Rib., 1914

40-45 mm. de comprimento. Colorido esverdeado. Cabeça com 2 sulcos, como tambem todos os tergítos. Fossa hemicircular fraca. Coxosternum com dentes soldados. Atrás uma pequena cavidade com 1 cerda. Os sulcos basilares das placas deutarias continuam até o sulco transversal formando um triangulo perfeito. Ultimo tergíto liso, com carinas laterais. Antenas com 17 articulos dos quais os 5 basilares desprovidos de pêlos. Na parte posterior do coxosternum encontra-se uma depressão longitudinal. Esternitos a começar do 4.º ou 6.º com 2 sulcos longitudinais. 1.ª extremidade com 2 esporões tarsais; as outras com 1; a 20.ª sem o mesmo. Apendice coxopleural com 2-3 pontas e um espinho na margem lateral. 20.º préfemur com um espinho dorsal e 1 ventral. 21.º préfemur com 8 espinhos ventrais e 3-5 dorsais. Colombia.

#### 6. Scolopendra alternans Leach, 1805

Sinonimias: Seolopendra complanata — crudelis — multispinosa — incerto — morsitans — sagrae — multispinata — grayi — longipes — gervais — inaequidens — testacea — torquota (Vide Catalogos da Fauna Brazileira e ATTEMS).

Comprimento 16-23 cm. Colorido vermelho castanho ou amarelo escuro, bórdas posteriores dos tergitos frequentemente esverdeados. Antenas com 17 articulos, dos quais 4-5 basilares desprovidos de pêlos. Coxosternum com depressão profunda na area posterior e com sulco transversal fraço e, além disso, um curto sulco longitudinal tambem fraço. 4 + 4 dentes, os 3 internos quasi completamente unidos (em animais adultos). Atrás uma cavidade com cerda. 1.º tergito sem fossa hemicircular. Sulcos episculais em todos os tergitos. Carinas laterais desde o 5.º ou 8.º tergito. Esternitos com 2 sulcos longitudinais fraços. 1.ª extremidade com 2 esporões tarsais pequenos; as outras patas com um maior. Préfemur 19 com algumas espiculas; Préfemur 20 com 3-5 espinhos, e 1 na area anterior; préfemur 21.º com mais de 20 espinhos. Apendice coxopleural com 4-5 grandes e 2-4 espinhos pequenos. Espinho do canto com 6-8 pontas.

A Scolopendra alternans é encontrada no Brasil principalmente nos estados do interior. E' um dos maiores Escolopendridios sulamericanos, sendo porém mais raro do que a viridicornis e a subspinipes.

### 7. Scolopendra gigantea L., 1758.

Sinoninias: Scolopendra gigas — prasinipes — insignis — epileptica.

A "escolopendra gigantesca" é o maior Escolopendrideo do mundo. E' exclusivamente neotropico, encontrando-se o seu habitat nos estados do interior do Brasil, do Chile, onde sóbe as encostas dos Andes mesmo acima de 1000 metros. E' encontrada tambem na Colombia, na Venezuela e nas ilhas do Golio do Mexico, subindo até ao Mexico. Escolhe de preferencia climas tropicais, aridos. Habitando nas matas em tocos putrefactos ou sob pedras que conservam humidade, se esquiva da aridez prejudicial. Seu tamanho é enorme, atingindo além de 26 cm. Consequentemente as clandulas de veneno são muito desenvolvidas, podendo resultar mesmo num homem adulto, quando por ela mordido, inflamação do local afetado, eritremas, pustulas e erisipelas e mesmo necróse de toda a zona vizinha. Conforme alguns AA., já se verificaram casos de mórte humana, devido à mordedura desta lacraia.

Em animais pequenos a mordedura é sempre letal, sendo a morte precedida por ataques convulsivos clonicos, seguidos pela paralisia dos musculos respiratórios.

O colorido é uniforme, vermelho acastanhado, mais clado ou mais escuro, às vezes com reflexos esverdeados principalmente nas extremidades. Nas patas posteriores o colorido verde acentua-se mais, sendo, comtudo, o 2.º tarso sempre amarclo como tambem os esternitos. Antenas com 17 articulos, dos quais 6-11 basilares desprovidos de pêlos. Os sulcos do coxosternum forcipular formam o

mesmo triangulo sulcal como na Escolopendra viridicornis. O sulco mediano óra não atinge o transversal, óra se ramifica, passando as ramificações além deste. Dentes no mesmo numero e na mesma posição como em viridicornis. Os sulcos episcutais e episternais como na viridicornis. Do 4.º, 15.º ou 19.º tergito encontra-se um curto sulco mediano na borda posterior, aliás tambem presente em alguns exemplares da Scolopendra viridicornis. Ultimo tergito desprovido de quilia e fossa. 1.º par de extremidades com 1 espinho no preiemur, 1 no femur, 1 na tibia e 2 pequenos no 1.º tarso. Todas as outras extremidades com 1 espinho no 1.º tarso. O préfemur de quasi todas as patas ostenta no lado dorsal na ponta terminai 1-4, geralmente 2-3 espiculas; o femur 1-0 espiculas. Apendice coxopleural com 5-8 pontas e algumas espiculas perto do bordo posterior e 1 espinho na margeni. 21.º prefemur com 15 a 25 espinhos, mais frequentes no lado superior do que no inferior. Femur com ou sem espinho. Espinho do canto com 5-7 pontas.

Já mencionamos a grande concordancia morfologica désta especie com viridicornis.

### 8. Scolopendra armata KRPLN., 1903

9-12 cm. de comprimento. Coxosternum forcipular com 4 + 4 dentes, dos quais os 3 internos inteiramente soldados e o externo sempre isolado. Triangulo sulcal no coxosternum. Perto dos dentes uma cavidade com uma cerda.

Carinas laterais só existentes no 19.º tergíto e nos tergítos seguintes ou então sómente no ultimo tergito. Desprovido de quilia mediana. Sulcos episternais fracos. Préfemur 19.º às vezes com 1 espicula; préfemur 20 com uma a duas espiculas dorsais e às vezes ainda com 2 ventrais; préfemur 21.º, com 7-8 espinhos no lado infero-interno e 2-3 no lado supero-interno. Apendice coxopleural com 1-3 pontas e 1 espinho na margem posterior. Ultima garra sómente com 1 esporão, as outras garras todas com 2...... O résto é identico à Scolopendra viridicornis.

Venezuela e Norte do Estado de Amazonas.

## 9. Scolopendra robusta Krpln., 1903

16-18 cm. de comprimento. Igual à especie anterior, excetuando as seguintes diferenças:

Coxosternum forcipular com sulco mediano curto. Sulcos basilares das placas dentarias formando angulo réto. 1.º tergito com fossa hemicircular. Carinas laterais do 4.º tergito. Apendice coxopleural com 5 pontas e 1 espinho na margem. Préfemur ultimo com 14-17 espinhos. Espinho do canto com 1 espinho central forte e 8 espinhos menores em redor. Colombia e Mexico.

11

12

13

14

15

16

SciELO

2

cm

### 10. Scolopendra viridis SAY, 1821.

Sinonimias: Seolopendra parva — punctiventris.

10-15 cm. de comprimento. No colorido prevalece o verde escuro, principalmente nas bordas posteriores dos tergitos e nas articulações basilares das patas, sendo os outros articulos amarelos. Placa cefalica sem sulcos; às vezes com um unico sulco mediano quasi imperceptivel. Antenas com 21-31 articulos, dos quais 4-12 basilares desprovidos de pêlos.

4+4 dentes. Os dois internos soldados. Segue-se uma pequena cavidade em cada placa dentaria, encontrando-se nesta um tuberculo encimado por uma cerda. Não existe sulco horizontal. Penultimo artículo do 2.º maxilar sem protuberancia ventral. 1.º tergito com fossa hemicircular e dois sulcos longitudinais. Os outros tergitos e esternitos com dois sulcos. Carinas laterais existentes desde o 7.º ou 16.º tergito. Apendice coxopleural com 1-11 pontas e com 1-2 espinhos na margem. 1.º par de extremidade com 2 esporões tarsais; 2.º-20.º com 1; 21.º préfemur com 12-15 espinhos irregularmente dispóstos.

A lacraia verde tem o seu habitat nas zonas entre o Mexico setentrional e o Brasil do sul. Entretanto é raramente encontrada nos Estados brasileiros.

### 10a. Scolopendra viridis polymorpha Wood, 1861

Sinonimias: Scolopendra pueble — gaumeri — copeana — otomita-leptodera — pachypus. Scolopendra leptodera Kohlrausch, classificada por Brölemann como sendo Scolopendra leptodera n.º 78, 81 em "Catalogo da Fauna brasileira do Museu Paulista 2. 1909 "não é senão a subespecie Scolopendra viridis polymorpha. Tambem a Scolopendra annulipes Lucas, 1884, mencionada por Brölemann no mesmo catalogo, deve ser colocada entre as especies duvidósas. insuficientemente caracterisadas.

Scolopendra viridis polymorpha tem o mesmo habitat da viridis. Apresenta Os seguintes característicos:

13 cm. de compr. Antenas com 24-31 articulos, dos quais os 8-12 basilares desprovidos de pêlos. 21.º tergito com sulco mediano. Apendice coxopleural com 4-7 pontas, ou 1-4 sómente. Ultimo préfemur com 15-23 espinhos. Espinho do canto com 3-6, geralmente com 4 pontas.

#### 11. Scolopendra angulata Newp., 1844

Sinonimias: Scolopendra punctiscutata — prasina — nitida — puncticeps — republicana.

A Scolopendra angulata é rara no Brasil, podendo ser encontrada nos limites com os países seguintes: Venezuela, Bolivia e Ecuador. E' um dos maiores

Escolopendrideos neotropicos, pois atinge o respeitavel comprimento de 18 cm. sendo a média 13-15 cm. O colorido varia como em Scolopendra viridicornis com a diferença que tambem a cabeça e ultimo segmento acompanham o colorido do tronco. Os sulcos basilares das placas dentarias continuam ainda no coxos:ernum, de maneira que, juntamente com o sulco horizontal, se origina um triangulo largo. Sulco mediano ausente. Atrás dos dentes não existe cerda. Sulcos episcutais desde o 5.º ou 7.º tergito, às vezes sómente visiveis na metade anterior ou posterior. 20.º par de extremidade com esporão no 1.º tarso. Apendice coxopleural com pequeno espinho na margem lateral e com 2-4 pontas. Ultimo préfemur com 14-19 espinhos, dos quais 6-8 se encontram no lado ventral, 3-5 no lado interno e 3-4 no lado supero-interno.

Quanto ao résto ésta especie egual a Scolopendra explorans, com a diferença que, em harmonia com o tamanho avantajado, os espinhos e os sulcos são mais destacados.

### 2. Genus Arthrorhabdus Poc., 1891

Deste genero por óra se conheça sómente uma unica especie encontrada no Pará:

Arthrorhabdus spinifer Kraepl.

Sinonimia: Cupipes, spinijer.

Compr. 30-35 mm. Colorido amarelo esverdeado palido. Cabeça na borda posterior com um sulco curto mediano. Sem laminas basilares. O 1.º tergito cobre um tanto a parte posterior da placa cefalica.

Antenas com 18 artículos, dos quais 5-7 basilares desprovidos de pêlos; os outros com pêlos finissimos amarelos dourados. Coxostermum forcipular com curto sulco mediano, quasi invisivel. 4 + 4 dentes, sendo o interno isolado e os outros 3 unidos sem estarem soldados. Sulcos episcutais do 1.º ao 20.º tergito. 21.º tergito com culco mediano. Sómente este tergito com carinas laterais. Nos esternitos existem dois sulcos fracos. Quasi todas as extremidades com esporão tarsal. Ultimo préfemur com 6-8 espinhos no lado supero-interno e com 2-3 espinhos no lado ventral. Espinho do canto com 2 pontas e 2 espiculas diminutas na margem anterior. Sem esporão tarsal. Garra terminal sem esporões laterais. Apendice corropleural sem ponta, no canto interno com 2 grãosinhos; na margem lateral 1 grãosinho diminuto.

#### 3. Genus Cormocephalus Newp., 1844

Este genero é representado por um grande numero de especies tanto africanas como australianas, da China, India e Oceania. Os Cormocefalideos são animais

cosmopolitas, preferindo sempre zonas tropicais e subtropicais, avançando para as zonas de climas temperados. Na zona néotropica encontramos apenas 13 especies por óra, podendo-se presumir com justa razão que ainda serão descobértas novas. São de porte pequeno, de meio cm. a 5-7 no maximo. Têm 21 pares de extremidades, todas sem esporões tarsais. Sempre se encontra garra terminal. Os estigmas são pequenos, escondidos entre os pleuritos e as bordas dos tergitos, de maneira que são descobértos dificilmente. Sua fórma varia entre oval, triangular ou hemilunar. A placa ecfalica apresenta geralmente 2 pequenas laminas basilares. Passa por cima do 1.º tergito. As antenas têm 17-23 articulos, dos quais 6-12 basilares são desprovidos de pêlos. Os tergitos 2, 4, 6, 9, 11 e 13 são um pouco mais curos do que os vizinhos. Os sulcos episentais principiam desde o primeiro ao 5.º tergito ou vão até ao 20.º.

Tambem os esternitos têm 2 sulcos longitudinais. Os dentes do coxosternum são 4 +4 ou 5 + 5. Sua placa é provida de uma cerda fina. O apendice coxotleural póde ser atroiado. O ultimo préiemur apresenta geralmente espinhos.

Existem 4 subgeneros, 72 especies com 16 subespecies, 12 raças e 6 especies duvidósas, distribuindo-se estes para a zona neotropica com 2 subgeneros e 13 especies.

Chave dos generos:

a) Subgenus: Cormocephalus Newp.

Sinonimia: Cupipes.
Cl:ave das especies:

Placa cefalica com um sulco mediano, curto. Placas basilares presentes.....

1. C. mediosulcatus.

3.	{	Placas dentarias do coxosternum sem dentes ou com 3 + 3 dentes
4.		Coxosternum com 2 sulcos longitudinais, que atravessam toda a placa, convergindo na frente onde forma um angulo pontudo. Sulco transversal simples ainda que ondeado. 3 + 3 dentes
5.		Antenas 17 articulos, dos quais 4-5 basilares desprovidos de pêlos. 1.º tergito sem sulcos longitudinais. Coxopleurais sem apendice e sem espinhos. Ultimo préfemur em espinhos
6.		Apendice coxopleural curto aredondado sem espinhos. Ultimo prefemur grosso, curto com dois espinhos pequenos. Estigmas redondos 6. C. brasiliensis Apendice coxopleural longo, terminando em 2 pontas
7.		6 articulos basilares das antenas desprovidas de pêlos. Do 6.º tergito em deante existe uma quilia fraca. Tergitos 1-20 com 2 sulcos episcutais. 21.º tergito com carinas laterais. Esternitos com levre depressão mediana 7. C. ungulatus. 6-12 articulos basilares das antenas desprovidos de pêlos
8.		Placa cefalica com 2 sulcos longos. 8-12 articulos basilares das antenas desprovidos de pelos

# 1. Cormocephalus mediosulcatus Att., 1928

E' encontrado nos Estados do Nórte do Brasil, no Pará e na ilha do Marajó. Mede 3-5 cm. Colorido acastanhado. Placa cefalica com sulco mediano completo. Antenas 18 articulos, dos quais os 6 basilares carecem de pêlos enquanto que os outros apresentam pelos curtos e louros. Existem 3 + 3 dentes forcipulares. Encontra-se um sulco transversal, do qual parte na linha mediana um sulco longitudinal, bifurcado na frente. No 1.º tergito existem sómente vestigios

de sulcos episcutais, sendo completos do 2.º até ao 20.º. 21.º tergito com sulco mediano. Sómente este com carinas laterais. Tergitos 2-19 com sulcos transversais divergentes, curtos. Esternítos 2-20 com 2 sulcos longitudinais. No résto inteiramente lisos. 21.º esterníto com depressão redonda no lado posterior. Coxopleuras sem espinhos e sem apendice. A area porosa é grande. As ultimas patas muito grossas, sendo o prétemur achatado no lado medial e portanto 2 espinhos na ponta terminal, 4-6 no lado interno, 1-2 no lado superior. Espinho do canto bem desenvolvido com duas pontas. Ultima garra tão longa quanto o 2.º tarso, sem esporão lateral, 1-20 extremidade com 2 esporões secundarios. Estigmas estreitos triangulares.

### 2. Cormocephalus bonaerius Att., 1928.

Tamanho e colorido como na especie anterior. Cabeça com 2 sulcos longitudinais abreviados e laminas basilares. Antenas com 16 articulos dos quais 8-8 basilares desprovidos de pêlos.

4+4 dentes forcipulares sendo o externo mais isolado e os 3 internos mais unidos. 2 suleos longitudinais atravessam a placa convergindo na frente, sendo atravessados por um delicado sulco horizontal. Do primeiro ao 20.º tergito existem 2 sulcos episcutais; 21.º com sulco mediano. Sómente nesta placa existem carinas verdadeiras, enquanto que do 16.º tergito em diante existe apenas freudocarinas. Esternitos com 2 sulcos. Todas as patas com 2 espiculas diminutas ao lado. Ultimo préfemur, femur e tibia grossos, sómente pouco mais longos que largos; cada um com sulco curto, profundo, no lado supero-terminal. Préfemur infero-lateral com 2-4, atrás com 4 espinhos.

Guyanas e Venezuela.

### 3. Cormocephalus impressus Por., 1876.

Sinonimias: Cupipes microstoma — C. propulsos — Otostigma cormoce-phalium.

No Brasil, principalmente no estado de Matto Grosso, existe a seguinte variedade:

3.ª Cormocephalus impressus neglectus CHAMB., 1914.

Colorido verde oliva com uma faixa mediana mais clara, sendo a cabeça avermelhada. 5-6 cm. de comprimento. Os sulcos da placa cefalica atingem quasi a borda anterior. Antenas com 17 articulos, sendo os primeiros 4 articulos basi-

lares desprovidos de pélos. Coxas foreipulares com dois sulcos que formam um triangulo irontal, sendo atravessado por um sulco transversal. Os sulcos das placas dentarias formam quasi uma réta. 4 + 4 dentes forcipulares. 1.º-20.º tergito com sulcos espiscutais e uma fraca quilia mediana. 21.º tergito com sulco mediano. Carinas laterais a começar do 8.º ou 10.º tergito. Esternitos 2-20 com 2 sulcos e com fraca impressão na frente.

Coxopleuras sem apendice, com 1-2 espinhos. Ultimo préfemur com estinho do canto e 4-8 espinhos menores. Os 1.ºs 3 articulos com sulcos fracos polado dorso-terminal.

### 4. Cormocephalus amazonae CHAMB., 1914.

Temos a impressão de que ésta especie constitue apenas uma variedade de impressus, tantas são as semelhanças. Difére do impressus pelo seguinte: ostenta manchas escuras nas areas laterais dos tergitos. 7 articulos basilares das antenas carecem de pêlos, começando abruptamente no 8.º. O sulco transversal do coxosternum é ramificado, formando malhas finas. As placas demarias carecem de dentes, ostentando no logar dos mesmos protuberancias de fórma estranha. (Dá a impressão de anomalias morfológicas).

Alguns esternítes demonstram indicação de um fraco suleo mediano ao lado dos dois outros. Coxopleuras com apendice longo terminando em 2 pontas. Ultimo préfemur e femur com sulco profundo no lado supero-terminal. Préfemur no lado ventral 2-4 espinhos, medial 3, dorso-medial 2 e um espinho do canto.

O habitat desta nóva especie é a bacia amazonica.

#### 5. Cormocephalus venezuelianus Bröt., 1898.

Sinonimia: Cupipes ungulatus Brölemann — em Catalogos do Museu Paulista 2: 9. (Aliás o Prof. Brölemann cita continuamente Cupipes Kohlrausch como sendo sinonimo do subgenero Cormocephalus).

A especie é encontrada na *Venezuela*. Méde apenas 2 cm. 4 + 4 dentes forcipulares. Coxopleuraes em espinhos e sem apendice. O résto é identico á especie anterior.

### 6. Cormocephalus brasiliensis Humb. & Sauss., 1870.

Sinonimia: Cupipes brasiliensis Brol.

Placa cefalica com pequenas laminas basilares, 25 mm. de comprimento. Coxosternum com 2 sulcos longitudinais completos um tanto convergentes na frente

Sem sulco transversal. 4 + 4 dentes forcipulares, os dois do meio maiores. Coxofleuras sem espinhos, com pequena protuberancia arredondada. Area porosa grande, atingindo a margem posterior. Ultimas patas grossas, sendo o femur, a tibia e o 1.º tarso extreitos no lado apical. Prefemur e femur com sulco largo no lado supero psoterior. Préfemur sem espinhos, sómente com 2 espiculas em logar do espinho do canto. Ultima garra sem esporões. Amazonas, Venezuela.

### 7. Cormocephalus ungulatus Meinert., 1886.

Sinonimia: Cupipes ungulatus Brol.

Tamanho 4 cm. Acastanhado. Cabeça amarelada. Sulcos da placa cefalica abreviados. Antenas 17 artículos, os 6 basilares desprovidos de pelos. 4+4: deutes forcipulares, sendo o externo isolado. Coxosternum com 2 sulcos longitudinais terminando num angulo ponteagudo, não atingindo a borda anterior. Externitos com depressão mediana muito leve. Tergitos como em impressus. Coxopleuras com apendice curto terminando em duas pontas. Préfemur ultimo no lado ventral com 2-4 espciulas pequenas. Espinho do canto com 1-2 pontas; dorso-medial com 0-2 espinhos; medial com 0-4 espinhos.

Pernambuco, Amazonas, Venezuela.

## 8. Cormocephalus andinus KRPLN., 1903.

Sinonimia: Cupipes.

Cabeça com 2 sulcos longitudinais. 8-12 articulos basilares das antenas sem pelos.

Carinas laterais desde o 6 ou 9 tergito. Coxopleuras com apendice longo de duas pontas. Ultimo préfemur no lado ventral com 6 no medial com 2 espinhos. Espinho do canto presente.

Bolivia, Perú.

### 9. Cormocephalus aurantiipes News., 1844.

Sinonimia: Cormocephalus marginatus — grazilis — obscurus — pygomelas — subminiatus — pallipes —; Scolopendra subminiata aurantiipes — Obscura puncticeps.

Ésta especie é autochtone da Australia. Encontra-se tambem no Rio de Janeiro. Julgamos que para lá tenha sido transportada por meio de mercadorias.

209

Cad 16

Amarelo acastanhado, com patas verdes ou amarelas. Alcança 10 cm. de tamanho. Antenas 17 artículos, sendo os 6 basilares desprovidos de pêlos Coxosternum com 4+4 dentes, e um curto sulco mediano e um sulco transversal fraco. Placa cefalica com 2 laminas basilares e dois sulcos longitudinais abreviados segundo ao 20.º tergito com 2 sulcos episcutais. Carinas laterais do 6.º tergito em deante. Ultimo tergito com ou sem sulco mediano (talvez seja ésta diferença um caracter sexual entre macho e femea). Esternito 2-20 com 2 sulcos. Ultimo esternito com fraca depressão mediana. Apendice coxopleural longo e com duas pontas. Prefemir ultimo muito mais longo do que largo, achatado ventralmente e neste local com 3 espinhos; no lado infero-medial com 2, no medial 1, no lado supero-medial com 2 espinhos. O espinho do canto é bem acentuado.

### b) Subgen. Hemiscolopendra KRPLN., 1903.

Placa cefalica sem sulcos longitudinais. Coxosternum forcipular sem sulcos. Apendice coxoplenral comprido, conico, com algumas espiculas na ponta.

Este subgencro contêm apenas 5 especies, quasi todas proprias da zona neotropica, sendo a Hemiscolopendra chilensis Gerv., 1847 e a michaelseni Att., 1903 e a platei Att., 1903, encontradas no Chile.

Como tipo transcrevemos os característicos de:

## Hemiscolopendra laevigatus Por., 1876.

Sinonimia: Scolopendra cormocephalina — longispina — laevigata.

Tamanho 4-6 cm. Esverdeado com reflexos dourados. A borda posterior da cabeça cobre cm parte o primeiro tergito. Antenos com 17 a 21 articulos, dos quais 5-6 basilares desprovidos de pêlos 3 + 3 ou 4 + 4 dentes forcipulares Sulcos episcutais desde o 3.º até ao 20.º tergito. 21.º tergito com sulco mediano. 2.º-20.º esternito com 2 sulcos longitudinais. 21.º com fraca depressão mediana. Apendice coxoplenral com 5-7 pontas pequenas negras e com 3-5 espinhos ao redor. Ultimo préfemur com 6-9 espinhos no lado infero lateral; com 8-11 espinhos no supero medial. Espinho do canto com 2-3 pontas.

### 4. Genus Rhoda Mein., 1886

O genero Rhoda não foi inencionado por Brölemann, quando foram editados os catalogos sobre os Miriápodos do Brasil. Isto causa tanto mais admiração quanto é cérto que justamente este genero é tipicamente brasileiro ainda que pouco comun.

21 pares de extremidades. Cabeça muito mais estreita do que o 1.º tergito e coberta em parte por este; sem sulcos longitudinais nem laminas basilares, existindo, em alguns casos, um sulco mediano. Placas dentarias do coxosternum sem cerdas, com 3-4 dentes, sendo os internos unidos. Apendice interno do prefemur muito desenvolvido. As forcipulas fechadas ultrapassam a ironte, emquanto que em outros Escolopendromorfos mal atingem a fronte. 1.º, 2.º, e 3.º tergitos do mesmo tamanho, o 4.º um pouco mais comprido do que o 3.º e o 5.º.

Tergitos e esternitos com 2 sulcos longitudinais. Carina; laterais presentes sómente no 21.º tergito. Coxopleura sem apendice, sem espinhos ou com 1-2 espiculas diminutas. Ultimo préfemur com espinhos. Espinho do canto presente. O 2.º tarso das patas, é mais comprido do que o 1.º.

As anopleuras formam 3 faixas longas, estreitas, sobrepóstas. Nas coxas dos 2.º maxilares observa-se distinctamente o sulco primitivo mediano, quasi imperceptivel no genero Seolopendra.

# Chave das especies:

1.º Todas patas sem esporão tarsal: 1. Rhoda thayeri Mein., 1886.

Sinonimias: Pithopus thayeri — P. inermis — Seolopendropsis bahiensis.

E' perfeitamente identica á especie seguinte com exceção da ausencia de esporões nos tarsos. Encontra-se no estado da Bahia.

2.º Todas as patas com 1 pequeno esporão tarsal: 2. Rhoda calcarata Pock., 1891.
Sinonimia: Pithopus calcaratus.

Ésta especie atinge 6-7 cm. de comprimento. O colorido é amarelo-acastanhado nos tergitos e amarelo claro nos esternitos e nas extremidades.

As ultimas patas são um tanto enegrecidas. Placa cefalica mais estreita do que o 1.º tergito, mais longa do que larga, com ou sem sulco curto mediano. Existem 4 ócelos em cada lado. Antenas 17-20 articulos, ou 6-7 basilares desprovidos de pêlos. Coxosternum com sulco mediano ramificado no lado anterior e posterior. e com sulco horizontal delgado, ligeiramente curvo. Dentes internos completamente unidos. Placas dentarias estreitas, mais longas do que largas, sem cerda. Apendice préfemural com 1-2 plaquinhas quitinósas sobresalientes. Sulcos dos esternitos e tergitos da 2.ª-20.ª placa.

21.º tergito com sulco mediano e carinas laterais. 13.º-19.º esternito com fraco sulco longitudinal mediano, visivel sómente na area mediana de cada plada.
Todas as patas com 2 esporões na base da garra terminal. Apendice eoxopleural
ausente com 1-2 espiculas na borda posterior das coxopleuras. Ultimas patas
grossas e curtas, principalmente os seus articulos basilares. Préfemur com o

As duas especies, igualando-se em tudo, exceto os esporões tarsais, impõe a suspeita de que pertencem a uma e mesma especie, sendo as divergencias méras diferenciações morfológico-sexuais entre machos e femeas. E' necessario a obtenção de mais espécimes, afim de esclarecer satisfatoriamente ésta questão. Que de fato existem distinções sexuais externas, veremos claramente quando tratarmos dos Parotistigminios, nos quais se encontram especies, cujos machos ostentam esporões, apendices, espiculas, quilias, ausentes ou quasi supressos nas femeas.

### 5. Genus: Scolopendropsis Brandt, 1841.

O genero Scolopendropsis constitue como que um enigma na subfamilia dos Escolopendridios. Demonstra todos os característicos désta, excetuando o numero de 21 segmentos e extremidades, encontrando-se em logar dos mesmos 23 segmentos com extremidades como nos generos Otocràptos e Scolopocràptops. Excetuando o numero de segmentos Scolopendropsis assemelha-se quasi inteiramente á Rhoda thayeri, de maneira que se impõe a suspeita de ambas pertencerem à mesma especie, ostentando a primeira apenas dimorfismo segmentar.

Afim de esclarecer esta questão seriam necessarias observações em exemplares vivos de ambas as especies e sexos, estudando principalmente a série de filhotes.

### Scolopendropsis bahiensis Brandt, 1841.

Sinonimia: Scolopendra bahiensis Brant; Pithopus inerinis Bröl, éidentica a Rhoda thayeri.

617 cm. de comprimento. Placa cefalica com curto sulco mediano, coberta em sua borda posterior pelo 1.º tergito. 23 segmentos com extremidades. 4 ócelos em cada lado. 6 articulos basilares das antenas desprovidos de pêlos. Coxosternum com sulco mediano bifurcado na frente e um sulco transversal. 3 + 3 dentes, os 2 internos unidos. Sulcos episcutais do 2.º — 20.º segmento. Existem em alguns tergitos curtos sulcos transversais. Sómente o 23.º tergito com carinas laterais e com sulco mediano. Esternitos 2-22 com 2 sulcos longitudinais, bifurcados na frente. Atrás encontra-se um fraco sulco mediano transversal. Coxopleuras sem apendices, com 2-3 espiculas pequenas na margem posterir. Ultimo préfemur com 3 espinhos no lado inferior 4-5 no lado interno e 2 espinhos superiores. Espinho do canto com 2 pontas. Ultima garra denteada finamente.

SciELO

11

12

13

14

15

16

2

cm

sem esporões laterais. Esporões dorsais ausentes em todas as patas, as garras das extremidades com 2 esporões laterais.

Estados da Bahia e Pernambuco.

### B. Subfamilia Otostigminae Krpln., 1903.

Sinonimias: Ethmostigminae V58æ. — Anodontostominae V58æ. — Otostigminii Att.

Estigmas grandes, principalmente o 1.º. Este é oval, paralelo ao comprimento do corpo, enquanto que os outros são mais redondos, mais largos no lado dos tergitos.

Em preparados diafanolisados, deshydratados em xilol fenicado, podemos observar a constituição moriológica dos estigmas. São salientes com bórda lamelósa ou estão no mesmo nivel dos pleuritos. Não ha peritrema externo desenvolvido cemo nos Escolopeudrideos, de maneira que a divisão do estigma em vestibulo e calice interno não póde ser aplicada nésta subfamilia. A parede interna fórma dobras, cobertas de pêlos. No fundo do estigma entram os ramos traqueanos. O 1.º tergito quasi sempre sobrepassa e cobre a borda posterior da placa cefalica. Laminas basilares ausentes. Existem 21 segmentos com extremidades. Estigmas nos segmentos 3, 5, (7), 8, 10, 12, 14, 16, 18, e 20, portanto 9 ou 10 pares. Préfemur forcipular quasi sempre presente e bem desenvolvido. No 2.º tarso sempre um esporão tarsal frequentemente 2, pelo menos nas patas anteriores. O primeiro tarso é mais comprido do qu eo 2.º. O labro forma franjas e cerdas.

Existem nésta subfamilia 2 tribus, 7 generos, 113 especies, 30 subespecies, 4 variedades e 8 subespecies duvidósas, distribuidos sobre todo o globo terrestre, encontrando-se no Brasil e na zona neotropica 2 generos, 34 especies e 5 subespecies, todos pertencentes á tribu dos Otostigmineos, apresentando 2 placas dentarias bem desenvolvidas com dentes agudos. Esternitos nunca com sulco mediano impar, sendo os 2 sulcos episternais ausentes ou não. Geralmente são muito fracos, curtos e mal visiveis

#### 1. Tribu: Otostigminii ATT., 1930.

Com os característicos acima mencionados. Ultimas patas compridas e finas, muito moveis, com espinhos diminutos no préfemur ou desprovidos de espinhos. As ultimas patas não ficam eriçadas em atitude defensiva como se verifica nas Escolopendras. Movimentando-se o artrópodo, são arrastadas tocando de vez

em quando o sólo; exercem o papel de lemes auxiliando a locomoção désta maneira.

Em algumas especies o dimorfismo sexual se acentua, como já observamos. Os esporões no fim do 1.º tarso sempre estão presentes, como tambem esporões laterais no lado da garra terminal. 2-4 articulos basilares das antenas desprovidos dos pêlos.

Chave dos generos:

### 1. Genus: Otostigmus Por., 1876.

6 subgeneros, 75 especies, 12 subespecies, 2 variedades e 2 variedades duvidósas em todo o mundo. Na zona neotropica: 5 subgeneros, 27 especies e 3 subespecies.

Chave antiga dos subgeneros:

Coxopleuras do ultimo segmento terminando num apendice longo, pontudo, provido de espinhos. Ultimo préfemur provido de espinhos. Subgenus:......

Otostignus Att. 1930.

(Africa, Australia, Oceania, India e Japão).

Em toda a zona neotropica, segundo Attems existe apenas 1 unico subgenero: Parotostigmus,

Já nos referimos á insuficiente divisão feita por Attems num trabalho por nós publicado na "Rev. de Biol. e Hyg." 10 (1):54-64. 1930. Concordamos plenamente com Verhoeff, para simplificar a sistematica e fazer jus á diferenciação dos climas sulamericanos, ás extensões enormes dos territorios néotropicos com a topografia variabilissima de planicies áridas, montanhas altas e matas húmidas e quentes, na introdução de subgeneros nóvos dos quais passamos a transcrever a chave sistematica:

 Sem apendices coxopleurais ou sómente muito curtos, sempre sem espinhos. Préfemur das ultimas patas sem espinhos.. 2,3

- 2. Ultimo tergito do macho com apendice comprido digitiforme.. 8
- 3. Ultimo tergito do macho sem apendices ...... 4.5.
- 4. Femur do 20.º par de extremidades do macho com apendice comprido: 3. Subgenus ...... Ecnadopleurus Verh.
- 5. Femur do 20.º par de extremidades do macho normal ...... 6.7.

Os Otostigmineos possuem 21 segmentos com extremidades. São distinguidos á primeira vista dos Escolopendrideos pelo tamanho diminuto (4-12 cm), pelo colorido muito mais vivo, prevalecendo o azul, o roxo, o amarelo mais claro ou mais escuro, enquanto que as Escolopendras demonstram, como temos visto, côres castanho-vermelhas: outra diferença consiste na maior flexibilidade de seu tronco, devida á uma espessura menor da exocuticula. A placa cefalica quasi nunca tem sulcos longitudinais, nem laminas basilares. E' sempre cobérta em parte pelo tergito forcipular. Os 4 ócelos são localizados lateralmente, sendo o ultimo maior do que os outros 3, encontrando-se já um ócelo no lado ventral.

Examinando uma série de preparados das peças cefalicas, conseguimos fazer as seguintes observações: o labro demonstra um dente mediano triangular ponteagudo, sendo as regiões laterais muito protaídas, excedendo o dente mediano em tamanho. As áreas internas não são separadas do résto do labro. Na área infero-interna existem pêlos finos. A zona entre o clipco e o labro é coberta por pêlos e cerdas curtas, enfileirando-se as ultimas transversalmente. Na frente do clipco o numero de pêlos é maior. No meio da frente existe uma sutura quitinósa mais forte no lado superior. Vendo a carapaça cefalica pelo lado superior, não denotamos vestigio algum de suturas longitudinais. A área toda é porosa, nascendo no canto de cada póro um pêlo fino. (Visivel sómente num aumento de 500 vezes.) Na região ocelar e frontal estes pêlos são um pouco maiores. Na linha mediana frontal, diante do triangulo do clipco ob-ervamos uma formação conica quitinisada, envolta numa capsula transporente. Existem 17-34 articulos antenais, dos quais 2-4 basilares completamente desprovidos de

pêlos. Estes se originam no lado inferior do 3.º ou do .º articulo e daí em diante cobrem todo o articulo, deixando livre apenas estreita área do lado basilar de cada um. Os pêlos são pequenos e iguais. Poucas são as cerdas tateis maiores. Em alguns exemplares de Rhysida encontramos entre estes pêlos cerdas longas ramificadas. Trata-se de orgãos olfativos e gustativos, das mais variadas fórmas moriologicas. Óra são muitos mais longos do que o articulo antenal, de igual grossura na base e na ponta; óra são curvos com base estreita e lisa e com ponta terminal larga e ramificada (Vide fig. 52).

No consternum do 2.º maxilar observa-se fraca indicação de uma sutura mediana primitiva. No lado interno existem alguns pêlos. Aumentam em numero no ultimo artículo. A garra terminal é provida de um esporão lateral. A "escova" de pêlos perpassa todo o artículo, transgredindo ainda a garra. Os pêlos encerram-se numa membrana quitinósa longitudinal. Conosternum forcipular com placas dentarias bem desenvolvidas. 4 + 4 ou 4 + 5 dentes, muitas vezes unidos na base. Perto do dente mediano existe uma cerda longa.

Suleos basilares das placas muito fracos, com curta continuação lateral Outros sulcos não existem. O apendice interno do prefemur é muito grande, demonstrando na borda interna uma faixa de quitina dura na qual se encontram 3 + 5 plaquinhas quitinósas em fórma de dentienlos. Os ultimos nem sempre são nitidos. Pinças muito agudas com o canal de veneno bem saliente. A glaudula de veneuo é longa, atingindo a ponta apical do préfemur. Os dentes das mandibulas são muito agudos, tripartidos. Constatamos um fato curiosissimo, pelo exame de uma série de preparados macroscopicos: e a substituição dos dentes mandibulares gastos pelo uso, por nóvos, existentes já no interior dos velhos. Em alguns preparados observamos dentição tripla, a menor e mais nova sempre no interir da maior. Os pêlos sensoriais laterais das mandibulas constituem 11-14 feixes, sendo cada feixe reforçado por uma faixa quitinósa curva. Os tergitos 4, 6, 9, 11, 13, 15, 17, 19 são um pouco mais estreitos do que os outros. Sulcos episeutais desde o 4.º ou 6º tergito. Encontram-se tambem fracas quilias longitudinais ou fileiras granulósas espiculadas. Carinas laterais presentes, pelo menos nos tergitos posteriores e sempre no ultimo. Este, as vezes, com apendice mediano. Esternitos com sulcos longitudinais fracos ou quasi invisiveis. Nunca atingem quasi a borda posterior; ás vezes vão sómente até a metade da placa. Existem depressões medianas ou laterais. O ultimo esternito quasi sempre com depressão mediana. Coxopleuras com ou sem apendice. Os estigmas têm a forma de um sino, com paredes internas cobértas por pêlos. Ultimo préfenur com ou sem espinhos. Na ultima e penultima pata encontram-se nos machos de algumas especies apendices finais. Ultima garra normal, com 2 esporões laterais. Muitas especies possuem um esporão no lado infero-terminal do préfemur, femur e tibia do 1.º par de extremidades. 2 espo-

SciELO

11

12

13

14

15

16

cm

rões no 1.º tarso foram observados em muitas patas anteriores, enquanto que nas outras existe apenas 1. 20.º e 21.º par com ou sem esporão tarsal.

### 1. Subgenus: Coxopleurotostigmus Bücherl, 1939.

Ultimo segmento do macho com apendice no fim do ultimo tergito e com apendices coxopleurais longos não espiculados

### Otostigmus (C) cavalcanti Bücherl, 1939.

Comprimento 36-45 mm. Colorido verde-azul, metalico, brilhante ou verde saturado. Esternítos e extremidades amarelo escuros. Pata com pontuações mais claras. Antenas 18 articulos, dos quais os  $2\frac{1}{2}$  basilares desprovidos de pêlos. 5+5 ou 4+5 dentes forcipulares soldados na base. Sulcos das placas dentarias fortes, formando um angulo de  $160^{\circ}$ . Na linha mediana encontra-se um sulco curto. Do  $5.^{\circ}$  ao  $6.^{\circ}$  tergito em deante existem 2 sulcos episcutais. No meio dos mesmos uma leve depressão. Carinas laterais sómente no ultimo tergito. Bórdas laterais dos outros tergitos, um pouco salientadas. Ultimo tergito do macho com apendice digitiforme, mais comprido que o proprio tergito, e maior do que o de Otostigmus caudatus Bröl. (Vide figs. 53, 2-3).

A ponta deste apendice é lateralmente comprimida, havendo em ambos os lados uma cavidade oblonga com um feixe de pêlos vermelhos. Na femea a borda é normal, um tanto saliente. Os esternítos são lisos, sem nenhuma depressão nem sulco. O ultimo esterníto do macho ostenta borda posterior réta, com curta depressão triangular (Vide fig. 53, 1). Coxopleuras do macho com apendice longo, fino, curvo. Sem espinhos na curva terminal. Na femea não se necontra tal apendice, porém uma ligeira protuberancia. Préfemur ultimo sem espinhos. Todas as garras com 2 esporões laterais. 1.ª - 16.ª extremidade com 2 esporões no fim do 1.º tarso. 17.ª - 20.ª com 1: 20.ª com 0. 1.ª - 4.ª extremidade com 1 esporãonolado postero medial da tibia. 1.ª extremidade com um esporão no femur.

Estados de São Paulo e Santa Cotharina.

# 2.º Subgenus. Dactylotergitius VERH., 1937.

### Otostigmus (D) caudatus Bröl., 1902.

40-50 mm., acastanhado ou verde azul. Placa cefalica e primeiros 2 tergitos vermelhos. Antenas com 18 articulos, dos quais os 2 articulos basilares inteiramente e o 3.º no lado dorsal desprovido de pelos. Entre os pelos antenais existem cerdas sensoriais grandes e bífidas. 4 + 4 ou 4 + 5 dentes forcifulares com uma cerda em cada placa. Sulcas episcutais desde o 7.º ou 8.º tergito. Sómente o ultimo com carinas laterais e com apendice mediano digitiforme. Na femea a borda posterior é obtusa. Esternitos sem sulcos. Contudo, com o vidro de aumento, observam-se sulcos medianos anteriores em alguns esternitos. Co-xaplcuras sem apendices e sem espinhos. Ultimo préfemur sem espinhos. Todas as garras com esporões secundarios. 1.º par de extremidades com um esporão no lado postero-medial do préfemur, femur e tibia. 1.º-7.º par de extremidades com 2 esporões no 1.º tarso. 8.ª-20.ª extremidade com 1 esporão no 1.º tarso. Lagôa, Sta. Catharina, Campo Limpo, Itapetininga, Alta da Serra e Capital de S. Paulo.

### 3. Subgenus. Ecuadopleurus VERH., 1937.

### 1. Otostigmus (E) insignis KRPLN., 1903.

Verde oliva. Extremidades e esternitos amarelos. Antenas 17 articulos. 2½ desprovidos de pelos. 4 + 5 dentes forcipulares. Sulcos basilares das placas dentarias formando angulo obtuso. Tergitos com sulcos episcutais, desde o 6.º. Do 3.º em diante com pseudacarinas: sómente o 21.º com verdadeiras carinas. Quilia mediana bem acentuada, e indicios de quilias secundarias nos ultimos segmentos, mais acentuados nos machos que nas femeas.

Existem fileiras especuladas nos ultimos tergitos. (parentesco com demelloi e scabricanda). Esternitos em algumas zonas com sulcos curtos fracos e com impressão mediana grande, com 2 impressões laterais e 3 impressões pequenas deante da borda posterior. Coxopleuras sem espinhos e sem apendices. Ultimo préfemur sem espinhos; no macho com apendice longo, apresentando um feixe de pêlos em cada lado. Coxa do 20.º par de extremidades com 1 chifre longo curvo, ultrapassando o ultimo esternito. 1.º e 2.º par de patas com 2 esporões tarsais; 3.º-20.º (21.º) com 1 esporão. Equadar.

### 2. Otostigmus (E) silvestrii Krpln., 1903.

Verde oliva ou azul. 50 mm de compr. Antenas 17 articulos, dos quais 2-2½ desprovido de pélos. 4 + 4 dentes farcipulares. Sulcos episcutais desde o 7.º segmento. 21.º tergito com carinas laterais. Nos ultimos segmentos existe uma quilia mediana. Esternitos com 6 depressões, 3 na frente e 3 atrás. Coxopleuras sem apendices e sem espinhos. As coxas do 20.º par de extremidades do macho demonstram estiletes curvos, menores que na especie anterior. Tam-

SciELO

11

12

13

15

14

16

cm

bem o préfemur do 21.º par de extremidades tem um apendice cilindrico; um pouco mais curto que o préfemur. 1.º e 2.º par de patas com 2 esporões tarsais; 3.º ao 20.º comum. Equador.

### 2a.) Otostigmus (E) s. silvestrii Krpln., 1903.

Alguns tegitos com *pseudocarinas* laterais e com *rugosidades* nos lados. Quilia mediana fraca, sómente presente no ultimo tergito. O résto é identico aos característicos da especie. *Equador*.

### 2b.) Otostigmus (E) s. intermedius KRPLN., 1903.

Tergitos lisos, sem rugosidades. Os apendices das coxas do 20.º par de extremidades atingem a borda posterior do ultimo esternito. Quanto ao resto completamente identico com os característicos da especie. Equador.

### 4.° Subgenus. Androtostigmus VERII.

Este subgenero contêm 5 especies validas, sendo a especie tipo Ostotigmus scabricauda. Verhoeff, em 1937, descreveu mais de uma especie nóva: Otostigmus demelloi. Além disso o autor opina que Otostigmus rex não é senão a femea de Otostigmus scabricauda.

Vernoeff critica na obra de Attems este não ter tomado em consideração o dimorfismo sexual deste grupo. Afim de demonstrar que de fato existe tal dimorfismo, confronta macho e femea de Otostigmus demelloi, estabelecendo as seguintes diferenças morfológicas:

macho: 20.ª extremidade com 1 esporão tarsal;

femea: 20.ª extremidade sem esporão tarsal;

macho: 17.º-20.º tergito com inumeros tuberculos que diminuem na frente, afastando-se sempre mais da linha mediana, continuando porém perto das pseudo carinas;

semea: tergitos lisos, sem rugosidade nem tuberculos;

macho: do 5.º tergito em diante se encontram carinas laterais com rugosidade; quilia chata e leve, presente sómente na linha mediana, isso mesmo só nos tergitos posteriores, cada vez mais fraca até inteiramente ausente do 1.º ao 5.º tergito;

femea: pseudocarinas ausentes, sómente o 21.º tergito possue carinas verdadeiras;

macho: esternitos com depressão mediana; femea: esternitos sem depressão mediana.

Não sabemos, quantos exemplares Verhoeff teve a mão, quando estabeleceu estes característicos dimorfos. Não podemos, entretanto, confirma-los de maneira alguma. Pelo contrario, passando em revista mais de 20 exemplares, procedentes de diversos estados, tanto machos como femeas, sempre tivemos que constatar, que este dimorfismo de Verhoeff não existe absolutamente! Pelo contrario, encontram-se femeas de Otost, demelloi na coleção deste Instituto, que demonstram maior rugosidade nas zonas laterais dos tergitos; impressões mais profundas nos esternitos; carinas laterais desde o 5.º tergito; quilia mediana saliente; fileiras de tuberculos espiculados nos ultimos tergitos; esporão tarsal na 20.ª extremidade.

Estes característicos se encontram em todas as femeas, ainda que numas mais acentuados do que em outras. Nunca são totalmente ausentes.

Bem faz Verhoeff, portanto, continuando na descrição das diferenças morfológicas, de acentuar que se baseou exclusivamente sobre o material que teve é mão, não dando certeza, si de fato os característicos éram como os havia descrito.

Examinando a serie toda que temos diante de nós, em parte pertencentes á especie scabricauda e em parte a demelloi, hesitamos declarar, si de fato a ultima constitue uma verdadeira especie, ou apenas uma raça; porque o caracteristico principal, que os separa, conforme Verhoeff, seria o apendice préfemural dos machos, mais curto em scabricauda do que o préfemur, mais longo do que este en demelloi. Todos os outros caracteristicos; pseudo-carinas e rugosidades desde o 3.º tergito em scabricauda (em demelloi só do 5.º tergito); coxopleuras com apendice obtuso, porém bastante protaído em scabricauda (sem protração alguma em demelloio, e mesmo o colorido: todos estes caracteristicos, enfim confluem nas 2 especies. Mesmo o comprimento do apendice préfemural varia muito. Temos na coleção machos de scabricauda, cujo apendice prefemural é tão longo ou mesmo mais longo do que o préfemur.

Consideramos, portanto, a especie demelloi Verit., como subespecie de scabricauda. Cremos que Attems, em sua descrição de scabricauda, não dispunha de uma série de machos, porém apenas de um ou pouquissimos exemplares, cujo apendice préfemural demonstrava pouco comprimento. Chave das especies de Androtostigmus, cujos machos demonstram apendice no ultimo par de patas:

### 1. Otostigmus (A) scabricauda H. & SAUS., 1870.

Sinonimias: O. scabricaudus — brasiliense — appendiculatus — branchiotrema scabricauda — branchiotoma.

Comprimento 60-70 mm. Colorido verde claro ou escuro ou acastanhado. Esternitos e extremidades amarelo doirados. Antenas 17 articulos, 2-21/2 desprovidos de pelos. 4+4 dentes forcipulares (ás vezes 4+5), inteiramente isolados uns dos Outros ou os 2 internos de cada placa unidos ou então se encontra uma lacuna mediana separando os dois internos dos 2 externos de cada placa. Diante dos dentes huma cavidade ou sobre um tuberculo encontra-se uma cerda longa. Na frente do coxosternum existe um sulco curto mediano, bem visivel. Pscudocarinas laterais desde o 3.º ou 5.º tergito. Em seus bórdos internos encontram-se ligeiros séptos rugósos, aumentando em saliencia e subindo gradativamente á zona mediana até que, nos ultimos 3-5 tergitos, cobrem toda a placa, enfileirando-se os tuberculos, demonstrando pequenas espículas. O mesmo se verifica nas femeas. Sómente o ultimo térgito demonstra carinas verdadeiras. A quilia mediana é sempre fraca, principiando desde o 3.º ou 8.º tergito. Percorre todas as placas terminando no meio do <sup>2</sup>l.º tergito. Percorre todas as placas terminando no meio do <sup>2</sup>l.º tergito, dando lugar a uma depressão curta, mediana, que ultrapassa os bórdos posteriores e continúa ainda o lado inferior do tergito. Sulcos episcutais fracos, existentes desde o 5,0 ou 8.0 tergito. Esternitos sem sulcos, porém com grande depressão triangular <sup>In</sup>ediana, em alguns exemplares mais achatados, em outros muito profundos, salientando-se na zona anterior uma depressão redonda, diminuta, porém profunda. Diante do bordo posterior existem 3 depressões leves que, ás vezes, confluem tuma só. Em alguns exemplares tambem na frente os esternitos são achatados.

Ultimo esternito com bordo posterior rêto e com fossa longitudinal mediana. Coxopleuras sem apendice, porém muito prolongadas, excedendo o esternito em comprimento, arredondadas posteriormente e sem espinhos. Comtudo, observanos tendencia para o prolongamento deste apendice. Num exemplar, por ex., encontram-se 2 pequenos tuberculos conicos. Em outros exemplares as coxopleuras já são mais ponteagudas. 1.º e ás vezes tambem o 2.º par de extremidades com 2 esporões no lado infero-terminal do 1.º tarso. O 1.º par, além disso, com 1 esporão no femur e na tibia. 2.º-20.º par de extremidades com 1 esporão tarsal. 21.º préfemur do macho no lado interno 1 apendice menor ou tão comprido como o préfemur, ostentando na sua ponta terminal, no lado inferior, um feixe de pêlos vermelhos. Todo o apendice demonstra visto com aumento fraco, pequenos estiletes conicos, vitreos e pelos diminutos. Tambem o préfemur apresenta estes estiletes. São os canais de sahida das glandulas.

Otostigmus scabricauda é encontrado em todos os Estados brasileiros, principaimente no Matto Grosso, Goyaz, São Paulo e St. Catharina.

#### 1.a Otostigmus (A) scabricauda var. demelloi VERH., 1937

Verhoeff supõe que a scabricauda seja major do que a demelloi. Sua supostção porém não póde ser confirmada; pelo contrario, demelloi é muito mais robusta, demonstrando maior rugosidade nos ultimos tergitos. As cavidades dos esternitos são mais profundas. E malguns espécimes tambem as placas ventrais demonstram rugosidades. O apendice préfemural do macho excede sempre o préfemur em tamanho. E' comprimido no lado posterior, apresentando um feixe de pêlos. Quanto ao résto a variedade é identiae á scabricauda. Demelloi. VERH. distingue-se de scabricanda principalmente pelo colorido. Este è azul roxo, com pontuações vitreas, avermelhadas ou azues nas patas. O roxo demonstra reflexos metalicos. Não se conserva absolutamente no alcool. Mesmo os feixes musculares dorsais demonstram este colorido. As cores ostentam um belo conjunto, sublinhado ainda pelo tom róseo das patas quasi transparentes. O apendice coxopleural é curto, arredondado. Quilia mediana geralmente fraca. No lado interno da tibia existe um campo poroso bem extenso, não localizado numa depressão, conforme descreve Verhoeff, porém numa saliencia. O habitat de demelloi é identico ao de scabricanda.

#### Otostigmus rex CHAMB., 1914.

Esta especie é completamente identica á scabricauda, distinguindo-se apenas pelo colorido castanho escuro da cabeça e do 1.º tergito e pelas 3 pequenas

depressões existentes na area anterior dos esternitos, de maneira que deve ser considerada como a femea de scabricauda.

De fato nunca temos encontrado machos que demonstrem os caracteristicos de Otostigmus rex.

### 2. Otostigmus (A) pococki Kraepl., 1903.

65-70 mm. de comprimento. Azul esverdeado, com a cabeça amarelada. Antenas 17 articulos, dos quais 2½ articulos basilares desprovidos de pelos. Placas dentarias um pouco mais largas que longas com 4 + 4 dentes agudos e uma cerda em cada placa. Sulcos episcutais e carinas laterais completos desde o 5.º tergito. Na mesma placa principia tambem a quilia mediana, secundada, a começar do 7.º tergito, por 2 quilias secundarias. Éstas aumentam gradativamente em tamanho, bipartindo-se, de maneira que do 10.º-12.º tergito observamos já 5 quilias longitudinais, rugósas, finamente tuberculadas, todas elas de igual espessura. No ultimo e penultimo tergito as 2 quilias externas desaparecem no-Vamente. As placas dorsais posteriores são cobértas de tuberculos promiscuos. Esternitos com 3 cavidades diante da borda posterior, e 3 na zona anterior, mais fracas e muitas vezes confluidas numa unica depressão. Apendice coxopleural obtuso, sem espinhos. 1.º par de extremidades com 1 esporão no femur, na tibia e 2 no 1.º tarso. 2.º-19.º ou 20.º par com 1 esporão no 1.º tarso. Ultimo préfemur do macho no lado supero-interno um apendice fragil da metade do comprimento do préfemur, com 1 feixe diminuto de pêlos vermelhos. Guyana brasilcira.

#### 3. Otostigmus (A) goeldii Bröl., 1898.

24 mm. de comprimento. Verde oliva com reflexos pardos. 2½ articulos basilares das antenas desprovidas de pêlos. 4+4 dentes forcipulares com 1 cerda em cada placa dentaria. Tergitos brilhantes. Sulcos episcutais do 3.º ou 4.º em diante. Pseudocarinas do 2.º em diante. Sómente o ultimo tergito com carinas verdadeiras.

Esternitos lisos, sem sulcos e cavidades. 1.º par de patas com 2, 2.º-19.º par com 1 esporão tarsal. Ultimo préfemur do macho com pequeno bo.ão no lado supero-interno.

Pará e Venezuela.

### 4. Otostigmus (A) clavifer CHAMB., 1921.

50-55 mm. Verde oliva com cabeça avermelhada. 20 artículos antenais. 2½ basilares desprovidos de pêlos. 4 + 4 dentes forcipulares; os 2 medianos são

maiores. 1 cerda longa em cada placa. Sulcos episcutais do 5.º tergito em diante. 21.º tergito com carinas laterais Todas as placas dorsais lisas, sem quilias, tuberculos ou rugosidades. Esternitos sem sulcos. Ultimo esternito com depressão longitudinal mediana. Coxopleuras não protraídas. Ultimo préfemur do macho com apendice longo, fino, oriundo do lado antero-interno, pérto da borda posterior do tergito, estendendo-se até a ponta terminal do préfemur ou mesmo um pouco além. No lado terminal do prefemur encontra-se uma saliencia encimada por um feixe de pêlos vermelhos. 1.º par de patas com 1 esporão no femur e na tibia. 1.º-4.º par com 2 esporões no 1.º tarso; 5.º-20.º com 1 esporão.

Guyana inglesa.

### 5. Otostigmus (A) brunneus CHAMB., 1921.

32 mm. Castanho escuro ou mais claro com reflexos avermelhados. Placa cefalica com 2 sulcos curtos na borda posterior. 20 artículos antenais; 2 basilares sem pêlos. 4 + 4 dentes forcipulares; os dois internos de cada lado unidos. Tergitos lisos; sómente o ultimo com carinas laterais. Sulcos episcutais do 4.º em diante. Esternítos sem depressões e sulcos. 1.º ao 3.º par de patas com 2 esporões tarsais; 4.º-20.º com 1. Ultimo préfemur do macho com apendice cilindrico, atingindo 2/3 do comprimento do préfemur.

Guyana inglesa.

#### 5. Subgenus: Parotostigmus:

O prefemur das ultimas extremidades carece de espinhos e de apendices nos machos. No lado postero-interior das tibias das ultimas extremidades encontra-se frequentemente um campo poroso ou um apendice curto ponteagudo. (O. tibialis e pradoi). Coxopleuras curtas, quasi nunca protaidas, geralmente sem espinhos na ponta.

#### Chave das especies:

224

4.

	Coxopleuras com apendice de 1-2 pontas. Antenas com 20-21 articulos. 4 + 4 dentes forcipulares. Esternítos sem sulcos longitudinais e tergitos sem quilias 3. Otostigmus (P) bürgeri.
Į	Coxopleuras sem apendice ou com 1 muito curto, arredondado
	Os dois a tres pares anteriores dos estigmas muito prolongados em forma de sacos. Tergitos lisos, sem quilias. Sulcos episcutais desde o 5.º segmento. Carinas laterais do 7.º segmento em diante. Esternitos com 2 sulcos que se estendem até a metade da placa
	Os 4 ultimos pares de estigmas muito prolongados. Sulcos episcutais completos desde o 6.º tergito; nos 2-3 anteriores os sulcos existem sómente na zona anterior e posterior de cada placa. Do 4.º segmento em deante existe uma quilia mediana achatada. Esternitos com cavidade profunda, redonda
	Todas as extremidades normais
	Esporões tarsais ausentes ou quasi invisiveis. 4 articulos basilares das antenas desprovidos de pêlos. Sómente o ultimo tergito com carinas laterais. Sulcos episternais completos
	Tergitos lisos, sómente ás vezes nos lados um tanto rugosos. Bórdos posteriores do ultimo tergito arredondados ou formando angulo obtuso. 8.º-19.º esternito com dois sulcos completos
And the second second	Antenas curtas. Esternitos com sulcos curtos na frente. Ultimo esternito sem depressão mediana
	Sulcos episcutais desde o 6.°-8.° tergito. Tergitos lisos. Sem pseudo-carinas. Esternitos com 2 sulcos curtos na frente. Coxopleuras um tanto protaidas. 1.° 16.° par de extremidades com 2 esporões tarsais 9. Otostigmus (P) kretzii. Sulcos episternais abreviados. Dois articulos basilares das antenas sem pêlos 10
	Sulcos episternais dois terços ou tres quartos do compr. do esternito. 20.ª extremidade sem esporão tarsal

cm 1 2 3 4 5 6 7 SciELO 11 12 13 14 15 16 17

1.a-18.a extremidade com 2 esporões tarsais. Esternitos sem depressões. Tergitos com fossa mediana e duas quilias longitudinais em cada lado ........ 11. 11. Otostigmus (P) tidius. Somente o 1.º par de extremidade com 2 esporões tarsais. Tergitos com 3 quilias longitudinais entre os 2 sulcos episcutais. Rugosidade nas quilias e nos 12 lados dos tergitos. Esternitos com 3 depressões .... 12. Otostiamus (P) casus. O 1.º e 2.º par de patas com 2 esporões tarsais. Carinas laterais sómente no ultimo tergito. Os sulcos episternais atingem 2/308 do compr. do esternito. Coxopleuras prolongadas atrás, obtusas e arredondadas ...... 13. Otostigmus (P) muticus. 13. Os 1.04 4-5 pares de extremidades com 2 esporões tarsais. Carinas laterais do 7.º-8.º tergito. Esternitos sem depressões. Sulcos episternais atingindo a metade da placa. 2½ articulos basilares da santenas sem pelos ...... 14. Otostiamus (P) dolosus.

### 1. Otostigmus (P) pradoi BÜCHERL, 1939.

Castanho escuro com reflexos verdes. Placa cejalica verde ou vermelho escuro. Esternitos amarelos. Patas amarelo-esverdeadas. 16-17 articulos antenais; 2 basilares inteiramente desprovidos de pêlos; o 3.º dorsalmente sem pêlos.

4+4 dentes forcipulares com 1 cerda em cada placa. Na frente do coxosternum 1 pequeno sulco mediano. Superficie forcipular esparsamente pontuada. Sulcos episcutais desde o 5.º tergíto. Do 3.º tergíto em diante existem curtos sulcos na frente dos tergítos. Esternítos com 2 sulcos que atingem a metade da placa. Pérto da borda posterior existe uma cavidade redonda, profunda, desaparecendo gradativamente. Ultimo esterníto liso em depressão. Seu bordo posterior cortado em linha réta. Tergito 3-19 com pseudocarinas; 21.º com carinas verdadeiras. As pseudocarinas se tornam mais fracas nas placas posteriores. Patas 1-3 com 2 esporões tarsais; 4-19 com 1. No lado interno da tibia do macho encontra-se um apendice triangular, ponteagudo, muito mais comprido do que o de tibialis. Esta diferença torna-se ainda mais nitida, considerando que prados tem apenas 40-45 mm., enquanto que tibialis méde 80 mm. Além disso existe na base deste apendice uma saliencia cilindrica comprida, visivel em todo o comprimento da tibia, e na ultima parte do femur, o que não verificarmos em tibialis.

São Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro.

SciELO

11

12

13

14

15

16

17

cm

### 2. Otostigmus (P) tibialis Bröl., 1902.

80 mm. Verde de oliva; cabeça e primeiro tergito acastanhados. Antenas 17-18 articulos: ás vezes, no mesmo individuo num lado 17, no outro. 18; 2-3 articulos basilares sem pelos. 4+4 ou 4+5 ou 5+5 dentes forcipulares, não unidos, com uma cerda em cada lado. Sulcos episcutais muito fracos, principiando Tergitos com sulcos episcutais completos. Sómente o 21.º tergito com carinas no 4.º-8.º tergito. Os ultimos tergitos com fsedudocarinas. Sómente o 21.º tergito com carinas verdadeiras, com ou sem impressão mediana deante da borda posterior. Sulcos dos esternitos muito curtos só existentes na bórda anterior de cada placa. Duas cavidades na linha mediana, sendo a anterior mais profunda e nitida. Além disso existem ainda 2 cavidades laterais. Ultimo esternito geralmente com impressão mediana longitudinal muito fraca. Coxopleuras curtas. Sem espinhos. Tibia das ultimas patas do macho no lado interno com um pequeno apendice agudo, porém muito menor que em fradoi.

1.º par de patas com 1 esporão no femur, I na tibia e 2 no tarso. 2.º-20.º com 1 esporão no tarso.

Santos, Alto da Serra, São Paulo, Paraná e Amazonas.

# 3. Otostigmus (P) biirgeri Attems., 1903.

Antenas com 21 articulos, 3-4 articulos basilares desprovidos de pelos. 4 + 4 dentes forcipulares. Carinas laterais do 5.º tergito em diante. Sulcos episcutais desde o 5.º até ao 19.º tergito. Esternitos sem sulcos. Apendice co-xopleural com 2 pontas. 1.º-17.º par de patas com 2, 18.º-20.º com 1 esporão tarsal.

Colombia.

# 4. Otostigmus (P) longistigma Bücherl, 1939.

37-42 mm. Tergitos amarelo claro ou vermelho escuro. Tergitos anteriores acastanhados com reilexos verdes. Esternitos amarelos. Os 1.05 3 pares de estigmas formam um tubo externo muito comprido. Os outros estigmas são normais apresentando-se sob a forma de espiral. Antenas curtas, com 17 articulos, dos quais os 2 e 2/3 basilares desprovidos de pelos. Os outros articulos todos cobertos de pelos uniformes. 4+4 dentes forcipulares; os 3 internos mais ou menos unidos. Existe um sulco curto na linha mediana do coxosternum. Do

5.º-7.º tergito os sulcos estão completos. Tergitos lisos. Desde o 7.º segmento existem pseudo-carinas. Sómente o 21.º tergito com verdadeiras carinas. Bordo posterior salientado. Esternitos lisos, brilhantes, com cavidade redonda no meio e com 2 sulcos longitudinais que atingem a metade da placa. Ultimo esternito com depressão longitudinal. Mais longo que largo, com bórdos posteriores curvos. Coxopleuras com póros grandes, enfileirados. Seus bórdos formam uma linha curva atingindo quasi o tergito.

Mesmo fóra do campo poroso existem ainda *póros jracos* numa pequena área postero-superior. 1.º par de patas com 1 esporão no femur e 1 na tibia. 1.º e 2.º par de patas com 2 esporões tarsais; 3.º ao 20.º com 1 esporão.

Todos os exemplares désta nova especie foram encontrados em cupins. Temos a impressão de que o habitat não exerceu influencia modificadora sobre eles, exetuada a conformação do aparelho respiratório. Os océlos ostentam o mesmo tamanho que os de outra formas.

São Paulo e Paraná.

### 5. Otostigmus (P) longipes Bücherl, 1939.

50-55 mm. Verde oliva ou verde amarelado. Esternitos e extremidades amarelas. Placa cejalica fortemente bilobada na frente. O tronco aumenta em proporções de frente para traz, atingindo a maior espessura no 18.º segmento. Os ultimos 3 pares da patas muito longas.

Vide fig. 56, 3.

Antenas 17 articulos 2 e 2/3 articulos basilares desprovidos de pelos.

4 + 4 dentes, não unidos, havendo em cada placa dentaria uma lacuna, que separa os 2 dentes. Numa cavidade existe uma cerda longa. Coxosternum com sulco mediano. Atrás do mesmo uma depressão oval.

Vide fig. 56, 1.

Apendice medial do préfemur forcipular com 2-3 protuberancias quitinósos. 3.º, 4.º e 5.º tergito com sulcos episcutais curtos, visiveis sómente na frente e atráz de cada placa. Do 6.º em diante os sulcos são completos. A começar do 4.º segmento existe uma quilia mediana fraca, perpassando todos os tergitos sem nunca atingir porém a borda posterior. Ultimo tergito com quilia muito curta; atráz dela uma depressão que se prolonga numa fossa estreita pouco profunda. Sómente este tergito tem carinas laterais, terminando numa ponta; os outros tergitos com pseudocarinas. Os 4 ultimos tergitos com tuberculos pequenos. No résto lisos, brilhantes, com reflexos esverdeados. Esternitos com uma cavidade redonda profunda.

Vide fig. 56,2.

Ao longo do bordo posterior encontram-se 3 declives achatados, confluindo frequentemente numa depressão sómente.

Sem apendices coxopleurais. 1.º par de extremidades com 1 esporão 110 femur e na tibia; 1.º-3.º par com 2 esporões, 4.º-20.º com 1 esporão tarsal.

Estado de São Paulo.

### 6. Otostigmus (P) limbatus Mein, 1886.

Sinonimia: Otostigma limbatum.

48 mm. Azul esverdeado ou acastanhado. Antenas 17 articulos. 2½-4 articulos basilares desprovidos de pélos. 3-4 dentes forcipulares. Sulcos episcutais desde o 3.º tergito. Sómente o ultimo com verdadeiras carinas laterais. Sem quilia. Conforme Attems os esternitos possuiriam sulcos longitudinais comtletos. Verificamos porém que de fato os sulcos se encurtam progressivamente atingindo sómente a metade do 19.º esternito, e desaparecendo totalmente o 20.º. As 2 depressões medianas que, conforme Attens são grandes e nitidas, realmente são de tamanho diminuto e quasi invisiveis. Apéndices coxopleurais arredondados, desprovidos de espinhos. 1.º par de extremidades com 2 esporões tarsais diminutos; todas as outras patas geralmente sem esporão tarsal. Quando o esporão existe numa das patas, é diminuto e quasi invisivel.

Alto da Serra, Paragnay e Argentina.

Existem ainda alguns exemplares, machos e femeas na coleção deste Instituto que diferem consideravelmente da especie tipo. Demonstram 1 esporão no femur e na tibia do 1.º par de extremidade; 2 esporões tarsais nos 1.º 3 pares de patas; sulcos longitudinais nos ultimos esternitos, incompletos ou de todo ausentes; as duas depressões medianas dos esternitos muito fracas ou completamente ausentes.

Por este motivo cremos que se trata d'uma subespecie nova:

6.a: Otostigmus (P) l. limbatus, n. subsp.

E' um pouco menor que limbatus. Encontra-se principalmente no interior do Estado de São Paulo.

#### 7. Otostigmus (P) sulcatus Mein., 1886.

Sinonimia: Otostigma sulcatum.

35 mm. Amarelo avermelhado. Antenas com 17 articulos,  $2\frac{1}{2}$  basilares des-Providos de pelos. 3+3 ou 4+4 dentes forcipulares, mais ou menos soldados.

Tergitos com sulcos desde o 6.º; com earinas laterais desde o 7.º-9.º, com quilia mediana do 15.º-19.º tergito e com quilias laterais fracas e alguns tuberculos pequenos. 20.º e 21.º tergito quasi liso. 8.º-19.º esternito com 2 sulcos fracos, completos e um sulco mediano fraco. Ultimo esternito sem depressão alguma. Coxopleuras com apendices curtos, sem espinhos. 1.º-18.º par de extremidades com 2, 19.º-21.º com 1 esporão tarsal.

Urugnay e Brasil (R. G. do Sul).

### S. Otostigmus (P) inermis Por., 1876.

36-42 mm. Verde, azul ou amarelado, ás vezes com faixa branca ao longo dos tergitos; esternitos, patas e antenas amarelos. As ultimas com 17 articulos. 2½-3 desprovidos de pêlos. 4 + 4 ou 5 + 5 dentes forcipulares com 1 cerda fina quasi imperceptivel em cada placa dentaria. Sulcos episcutais fracos e muitas vezes completamente invisiveis, porém sempre presentes, conforme constatamos numa série de preparados.

Os sulcos principiam no 4.º ou 6.º tergito. Carinas laterais do 7.º-10.º tergito. Quilia mediana desde a 5.ª placa dorsal. Estrias longitudinais finamente tuberculadas, acompanhadas lateralmente por dobras rugosas. Ultima placa dorsal com alguns tuberculos, porém sem depressão. Esternitos com sulcos muito curtos, sómente visiveis nas bordas anteriores.

As vezes se concentram 3 fracas cavidades longitudinais. *Ultimo esternito* liso. *Coxopleuras* sem apendices. Os 1ºs 4-18 pares de extremidades com 2, 0s seguintes com 1 esporão tarsal.

Argentina, Colombia e Venezuela.

### 9. Otostigmus (P) kretzii Bücherl, 1939.

33 mm. Verde oliva brilhante. Esternitos amarelos. Forcipulas enegrecidas; pata verde-azueis com o 2.º tarso amarelo. Antenas 17-18 articulos; 2 basilares com pouquissimos pêlos longos; o 3.º e o 4.º desprovidos de pêlos no lado dorsal. Placas deutarias mais largas que longas, com uma cerda delgada, oriunda numa cavidade, imediatamente embaixo do 3.º dente. 5 + 5 dentes forcipulares, sendo o do meio o mais forte. Sulcos basilares formando angulo muito obtuso, havendo tambem um curto sulco mediano.

Vide fig. 57, 1.

Apendice préfemural forte, com 3 plaquinhas quitinósas. Do 6.º-8.º tergito principiam os sulcos episentais. Com depressão mediana longitudinal entre

os sulcos. Sem quilia mediana nem pseudocarinas. As vezes, porém, em logar da quilia uma estria branca. Tergitos lisos. Sómente o ultimo com carinas verdadeiras porém sem depressão nem quilia. Esternitos com 2 sulcos curtos. Sem cavidades. Ultimo esternito com fossa ou com quilia longitudinal.

Vide fig. 57, 2.

Coxopleuras um tanto protaidos, sem espinhos. Póros pouco numerósos porém muito grandes, atingindo quasi a borda do tergito.

1.º-16.º par de patas com 2 esporões tarsais; 20.º par com ou sem esporão; 1.º e 2.º par com 1 esporão tibial; 1.º par com 1 esporão femural.

São Paulo, Minas, Matto Grosso e Sta. Catharina.

## 10. Otostigmus (P) amazonae CHAMB., 1914.

32 mm. azul esverdeado ou acastanhado. Placa cefalica verde escuro. Antenas 17 artículos, 2 basilares desprovidos de pelos. 4 + 4 dentes forcipulares, o externo um tanto isolado e menor. Sulcos episcutais desde o 4.º tergito. Ultimos tergitos com pseudocarinas. Sómente o 21.º com carinas verdadeiras, sem depressões e sulcos.

Quilia ausente. Esternitos com dois sulcos que vão até a metade de cada placa ou um pouco além, e com duas cavidades fracas na linha mediana. Ultimo esternito com fossa mediana longitudinal fraca. Coxopleuras um tanto protaidas, sem espinhos. 1-6.ª extremidades com 2.7.º-19.º com 1 esporão tarsal. 1.ª extremidade com 1 esporão no femur e na tibia.

Estado do Amazonas.

## 11. Otostigmus (P) tidius CHAMB., 1914.

14½ mm. Castanho escuro, um pouco avermelhado. Antenas com 17 articulos, os 2 basilares desprovidos de pélos. 4 + 4 dentes forcipulares. Sulcos episcutais do 4.º ou 5.º tergito. No meio dos tergitos existe uma fossa mediana estreita, acompanhada de 2 quilias fracas. Sómente o ultimo tergito com carinas laterais. Esternítos com sulcos abreviados. Sómente os ultimos com fracas impressões. Ultimo esternito com fossa longitudinal pouco profunda. 1.º-18.º par de extremidades com 2, 19.º e 20.º com 1 esporão tarsal.

Amazonas.

## 12. Otostigmus (P) casus CHAME., 1914.

57 mm. Verde oliva; cabeça acastanhada. Autenas com 17 artículos, dos quais os 2 basilares desprovidos de pelos. 4+4 dentes forcipulares. Sulcos episcutais desde o 5.º tergito. Os lados dos tergitos rugosos, cobértos de espiculas menos abundantes na área mediana. Entre os sulcos episcutais, encontram-se 3 quilias medianas, que terminam no meio do ultimo tergito onde se encontra uma cavidade diante da borda posterior. Sómente este tergito com carinas laterais. Sulcos dos esternítos muito curtos, com 3 menores daente da borda posterior. Ultimo esterníto liso. Sem depressão alguma. Coxopleuras um tanto protaídas; sem espinhos. 1.º par de extremidade com 2, 2.º-19.º par com 1 esporão tarsal.

Matto Grosso.

Otostigmus casus Chamb, apresenta muitos característicos comuns com a femea de scabricanda. Por este motivo julgamos provavel que o A, tenha tido sómente femeas novas, ao descrever esta especie. Confirma nossa duvida o fato de termos recebido muitos Otostigminios (scabricanda e demelloi) de Matto Grosso, sem que nos tenha deparado entre eles um unico exemplar sequer de Otostigmus casus.

# 13. Otostigmus (P) muticus KARCH., 1884.

Sinonimia: Otostigua inermis.

50 mm. acastanhado. Antenas 17 artículos. 2½ basilares sem pelos. 4+4 deutes forcipulares, bem fórtes. Sulcos episcutais desde o 4.º tergito. Lisos e sem quilias. Carinas laterais desde o 9.º tergito. Esternitos desde o 10.º tergito com 2 sulcos que atingem quasi a borda posterior. Ultimo esternito sem sulcos e sem depressões. Coxopleuras sem apendices. Ultimas patas longas e finas. Os primeiros 5-6 pares de extremidades com 2 o 7.º-19.º par com 1 esporão tarsal.

Perú.

## 14. Otostigmus (P) dolosus ATT., 1928.

35 mm. Colorido verde oliva, Esternítos e extremidades amarelos. Antenas 17 articulos, 2½ basilares desprovidos de pêlos. 4 + 4 deutes forcipulares. Cada placa dentaria com depressão redonda. Tergítos 2-4 com sulcos abreviados; 5.º-20.º tergíto com sulcos completos. Todos as tergítos lisos; sómente o ultimo com carinas laterais. Esternítos 3-19 com sulcos abreviados, porém sem outras depressões. Coxopleuras sem apendices e espínhos. 1.º e 2.º par de extremidades com 1 ou 2, os outros até o 20.º com 1 esporão tarsal.

Paraguay.

## 2. Genus: Rhysida Wood

Sinonimias: Branchiostoma — Ptychotrema — Ethmophoros — Trematophychus.

Diagnostico com laminas diafanolisadas:

21 pares de extremidade. Placa cefalica sempre sem sulcos e sem laminas basilares. Fronte bilobada, com sulco dorsal curto, atravessando a fronte e continuando no lado ventral. O 1.º tergito quasi sempre cobre a borda posterior da placa cefalica. Antenas com 17-21 articulos, dos quais geralmente os 2 basilares carecem de pelos, sendo os outros artículos cobértos por pelos curtos uniiormes. Em alguns exemplares (Rh. brasiliensis) existem nos articulos das antenas cerdas longas, sinuosas, dichotomicamente ramificadas, estendendo-se os ramos óra em direção opósta ao corpo, óra na mesma direção. As cerdas são muito grossas na base ou no lado terminal. São orgãos olfaticos (Vide fig 52). Existem em grande abundancia nos artículos antenais. Interessante é porém o fato que são encontrados sómente em poucas especies. O pleurito cefalico principal é muito grande, enquanto que o pleurito secundario interno é pequeno e estreito. O labro é separado da placa cefalica por uma sutura, cobérta de uma pele fina e transparente. Na linha mediana, justamente sobre a sutura, encontra-se uma peça quitinósa quadrangular, com bordo anterior convexo, partindo dahi um arco quitinoso curvo. Em sua borda posterior encerra-se o dente mediano do labro de maneira tal que parece pertencer não ao labro porém a placa cefalica mediana. O dente è mais longo que largo, triangular e agudo. As 2 areas laterais do labro são cohértas, perto da borda medial por algumas fileiras de pelos que, em linha curva, acompanham as bordas internas, estendendo-se, em seguida, ao longo dos bordos posteriores. Nos pleuritos encontram-se muitos pelos. No lado dorsal a placa cefalica é coberta de finas pontuações. As mandibulas são mais longas e mais estreitas que as dos Escolopendrideos.

Existem 4+4 ou 5+5 ou geralmente 4+5 dentes mandibulares. Encontram-se às vezes numa mandibula 2-3 fileiras dentarias, uma atráz das outras. Os pelos laterais são muito fórtes. Em alguns logares da mandibula, entre os dentes, e entre as fileiras de cerdas, pudemos descobrir cerdas longas ramificudas, transparentes, demonstrando a construção tipica das cerdas sensoriais olfativas. Consideramos, portanto, as mandibulas não sómente como aparelhos mastigadores e séde do sentido gustativo mas também como séde do alfato. O penultimo artículo do 2.º maxilar demonstra um esporão fino e longo.

A garra terminal do 2.º maxilar tem um esporão posterior muito fino, muitas vezes ausente (Rh. brasiliensis). Forcipulas com 4 + 4 ou 4 + 5 ou 5 + 5 dentes, ás vezes parcialmente unidos, sendo os esternos sempre os mais fracos. Deante da fileira dentara, que é curva, enocontra-se uma pequena cerda, sa-

hindo dirétamente da cuticula, (sem cavidade e tuberculo). Sulcos basilares das placas dentarias bem acentuados com ligeira ramificação lateral.

Placas dentarias mais largas que longas. Em alguns exemplares notamos um pequeno sulco mediano. Apendice préfemural bem desenvolvido com 3 plaquinhas quitinósas. 1.º tergito sem sulcos. 2.º, 4.º, 6.º, 9.º, 11.º, 13.º, 15.º, 17.º e 19.º, mais curtos que os outros. Sulcos episcutais começando do 5.º ou 7.º tergito. Sulcos completos ou abreviados. Carinas laterais sómente no ultimo segmento ou tambem em alguns tergitos anteriores. Sulcos dos esternitos sempre curtos. Coxopleuras com apendices longos, finos, muito protraídos, com pontas e espinhos. Ultimas patas compridas e delgadas com ou sem espinhos no préfemur. Esporões tarsais sempre presentes em numero de dois ou um. Garras terminais com 2 esporões laterais. Em algumas patas anteriores encontra-se, em varias especies, um esporão na tibia. No 1.º par de extremidades existe um esporão no préfemur e um no femur, no lado dorsal mais largo, encostado no bordo lateral dos respectivos tergitos.

Calice muito profundo, com as paredes internas sinuósas, dobradas em espirais incompletas, com fileiras de pelos diminutos. O calice é muito largo no começo; desce, estreitando-se progressivamente, e termina nos ramos traqueianos. O 1.º estigma é oval, os outros oblongos. Existem 10 pares de estigmas nos seguintes segmentos. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18 e 20.

18 especies com 12 subespecies e 2 raças, existindo na região neotrópica 4 especies e 3 subespecies.

Chave das especies néotropicas:

1. {	Tergitos com sulcos episcutais completos. Sómente o 21.º tergito com carinas laterais
2.	Tergitos com sulcos episcutais. Carinas laterais em alguns dos segmentos posteriores. Apendice coxopleural com uma a 3 pontas. 4.º-21.º tergito com muitos granulos finissimos. Ultimo préfemur sem espinhos: 2. Rhysida celeris. Tergitos com ou sem sulcos episcutais
3.	Apendice coxopleural com 3-4 pontas, e com 1-2 espiculas laterais, porém sem espinho no lado dorsall. Tergitos com sulcos episcutais completos. Quilias ausentes. Esternitos com 2 sulcos muito curtos. 2 esporões tarsais nos 1.ºº 7-19 pares de patas. Antenas com 17-18 articulos. Ultimo préfemur com 6-12 espinhos:  3. Rhysida longites. Todos os tergitos sem sulcos episcutais completos; quando presentes, só existem nas bordas posteriores. Carinas laetrais do 6.º ou 8.º tergito. Ultimo préfemur sem espinhos ou com alguns muito pequenos. Sulcos basilares das placas dentarias muito divergentes, formando quasi uma réta:  4. Rhysida brasiliensis.

SciELO

11

12

13

14

15

16

17

2

cm 1

# 1. Rhysida celeris HUMB. & SAUSS., 1870.

Sinonimias: Rhysida aspera — Branchiostoma celer.

60-70 mm. Verde azul ou verde oliva e, ás vezes, acastanhado. Esternitos amerelos. Patas verde azuladas, as ultimas mais azuis ainda. 1.º tergito sobrepassando a placa cefalica. Antenas com 18-20 articulos, dos quais o 3.º articulo basilar com pelos na borda apical. 4 + 4 ou 5 + 5 dentes forcipulares, agudos, sendo maiores os do meio. Deante dos mesmos encontra-se uma cerda robusta. Placas dentarias mais largas que longas; os sulcos basilares formam um angulo obtuso. Sulcos episcutais muito fracos, quasi invisiveis, principiando entre o 3.º e o 6.º tergito.

Carinas laterais geralmente ausentes; quando presentes são muito pequenas. Ultimo tergito sempre com carinas laterais, formando duas bordas fortes que terminam em duas pontas laterais posteriores. Tergitos com rugosidade e granulação extremamente tima. Esternitos anteriores com pelos curtos, esparsos. Sulcos curtos, ás vezes quasi invisiveis. Ultimo com borda posterior cortada em linha réta, um tanto curva para dentro. Apendices coxopleurais curtos, conicos, com base grossa e com 1-2 espinhos pequenos na borda posterior. Outros espinhos não existem. Ultimas patas longas, transparentes e delgadas, sem espinhos no préfemur. 1.º-17.º ou 18.º par de patas com 2 esporões tarsais: 19.º 20.º com 1 esporão.

1.º-4.º par de patas com l'esporão tibial. 1.º par de patas com l'esporão femural.

Rhysida celeris constitue uma forma verdadeiramente sulamericana, encontrada em todos os paizes de clima tropical e subtropical. No Brasil ela vive tanto na bacia do Amazonas como nas regiões pedregosas de Goyaz e Matto Grosso. Encontra-se também nos arredores da capital de S. Paulo; na Serra do Mar e nas planicies do Rio Grande do Sul.

## 2. Rhydisa nuda Newp., 1845.

Sinonimias: Branchiostoma nudum — Rh. immarginata — Rh. togoensis.

Antenas com 17-21 artículos. Tergitos de-de o 3-8, com sulcos episcutais completos, atravessando toda a placa. Sómente o 21, com carinas laterais. Apendices coxopleurais com 2-3 pontas, porém sem espinhos dorsais ou laterais. 10-19 pares de extremidades com 2 esporões tarsais.

No Brasil encontra-se a subespecie:

2.ª Rhysida nuda riograndense, n. subsp.

50-62 mm. Tergitos verde oliva. Placa cejalica e os 2 ultimos segmentos avermelhados. Antenas muito longas. 20 articulos moniliformes, 2. ½/3 basilares sem pelos. 4 + 4 dentes forcipulares. Os internos são os maiores, e ás vezes bipartidos. Sulcos das placas dentarias muito fracos, formando angulo obtuso. Deante dos dentes existe uma cerda. Sulcos episcutais do 4.º-19.º tergito; 20.º sem os mesmos; 21.º liso, sem depressão, com borda posterior protraida na zona mediana. Sómente este tergito com carinas laterais. Esternitos amarelos, lisos, brilhantes, sem depressão alguma, com 2 sulcos muito leves e curtos na frente; ás vezes de todo ausentes. Ultimo esternito com borda posterior côncava. Os esternitos anteriores demonstram pelos curtos. Apendices coxopleurais curtos, grossos na base, com 1-2 espinhos. 1.º-17.º ou 19.º par de extremidades com 2 esporões tarsais; 20.º com 1; 1.º-3.º ou 5.º com um esporão tibial; 1.º com 1 esporão femural. Ultimo prefemur sem espinhos ou 2-4 espinhos sómente.

Esta especie se encontra principalmente no Rio Grande do Sul, nos arredores de Rosario.

(A descrição acima dada não concorda com os diagnosticos das chaves internacionais, principalmente porque os caratéres ahi mencionados se referem mais á Rhysida nuda da Oceanía).

Ela se distingue da forma brasileira: 1.º pela presença de sulcos episcutais no 20.º tergito; 2.º pelos sulcos episternais muito mais visiveis; 3.º pelo colorido uniforme tambem da placa cefalica e dos ultimos 2 segmentos; 4.º pela ausencia d oesporão femural no 1.º par de patas; 5.º pela ausencia de um esporão tarsal no 2.º, 3.º, 4.º e 5.º par de patas.

Por este motivo somos obrigados a estabelecer ésta subespecie nova que denominamos Rh. nuda riograndensis, sendo o Estado do Rio Grande do Sul o local em que é encontrada mais frequentemente.

### 3. Rhysida longipes Newp., 1845

Sinonimia: Branchiostoma.

## 3.a. Rhysida longipes longipes Newp., 1845.

Sinonimias: Rhysida longipes — (Bröl. em Catalogos :14) — Branchiostoma longipes — obsoletum — gracile.

Esta especie chega a SS-92 mm. E' muito rara, podendo ser encontrada em quasi todos os estados do *Brasil*, sendo mais frequente no interior. O colorido varia entre amarelo escuro, verde oliva e azul esverdeado. Antenas

com 18 articulos, dos quais 2 e <sup>2</sup>/<sub>3</sub> basilares desprovidos de pelos. 4 + 4 ou 5 + 5 dentes forcipulares; os internos quasi soldados em sua base. Deante dos dentes existe uma cerda. Os sulcos basilares formam angulo quasi réto. Encontra-se tambem um curto sulco mediano. Sulcos episcutais desde o 4.º ou 6.º tergito. Carinas laterais desde o 7.º ou 12.º. Esternitos com 2 sulcos fracos e curtos. 1.º-12.º ou 15.º par de extremidades com 2, 16.º-20.º com 1 esporão tarsal. Apendice coxopleural muito longo com 3 pontas e 1 espinho dorsal. Ultimo préfemur com 6-10 espinhos que se dividem pelas zonas inferior, mediana e dorsal.

Espinho do canto presente.

São Paulo, Matto Grosso, Bahia, Goyaz, Paraná e Rio Grande do Sul.

## 4. Rhysida brasiliensis KRPLN., 1903.

A Rhysida brasiliensis é uma das especies mais comuns no continente brasileiro. Atinge entre 7-12 cm. O colorido é geralmente verde azulado claro ou escuro, ou verde oliva. Antenas com 17-18 articulos (às vezes 21), sendo os 3 basilares desprovidos de pêlos. O 3.º articulo demonstra alguns pêlos no lado dorsal. 4 + 4 dentes forcipulares, formando os sulcos basilares quasi uma rêta. Tergitos lisos, brilhantes, sem sulcos episcutais, ou com sulcos extremamente curtos na margem posterior. Carinas laterais desde o 9.º tergito ou sómente no ultimo. Ultimo tergito com curta depressão mediana deante do bórdo posterior. Esternítos lisos, brilhantes, com 2 sulcos curtos na borda anterior. O ultimo com fraca depressão longitudinal, mediana. 1.º-19.º ou 20.º par de patas com 2 esporões tarsais. 1.º ao 2.º ou 4.º com 1 esporão tibial; 1.º com 1 esporão femural. Préfemur ultimo sem espinhos. Apendices coxopleurais curtos, conicos, com duas pontas.

Em todos os Estados do Brasil.

## 4.ª Rhysida brasiliensis rubra, n. subsp.

60-70 mm. Colorido castanho claro ou vermelho acastanhado, percorrendo uma faixa clara, larga, todos os tergitos. Em logar da quilia encontra-se uma estria longitudinal, preta. A placa cefalica é muito mais estreita que o 1.º tergito. Todo o corpo brilhante como na Scolopendra subspinipes. Antenas 21 articulos, 3 basilares sem pêlos. Entre os pêlos curtos existem cerdas. Coxosternum forcipular com espiculas. (Vide fig. 58).

Placas dentarias muito pequenas. Semelhantes às de Rhysida monticula, um pouco afastadas uma da outra. 5 + 5 ou 6 + 6 dentes muito pequenos. Espiculas tambem nas placas dentarias. Bórdas antero-laterais do coxosternum rétas. Sulcos basilares curvos, com uma continuação que percorre a parte antero-lateral do coxosternum. Na área mediana deste existe uma grande depressão arredondada. Tergitos sem sulcos episcutais. Estes são encontrados sómente sob a forma de traços extremamente curtos, visiveis apenas deante a borda posterior de cada tergito. Carinas laterais desde o 8.º ou 10.º tergito. Ultimo tergito com carinas laterais fortes, terminando em duas pontas. Bórda posterior bilobada, com curta depressão mediana. Esternitos brilhantes, com espiculas finas. Sulcos curtos na borda anterior. Encontram-se 6 depressões, formando 2 séries horizontais. As duas medianas muito fracas. As 2 lateroposteriores profundas. Esternito ultimo com impressão longitudinal leve. Apendice coxopleural como em Rhysida brasiliensis. Campo poroso atingindo as bordas laterais do tergito. Préfemur ultimo sem espinhos, porém provido de pêlos. 1.º-15.º par de extremidades com 2 esporões tarsais; 16.º-20.º par com 1; 1.º-2.º par com I esporão tibial; 1.º par com 1 esporão femural.

São Paulo, Matto Grosso.

# 2. Familia: Cryptopidae

Sinonimias: Criptpsii — Plutoniinae — Cryptopinae. Sem ocèlos. Antenas com 15-18 articulos, geralmente 17, com articulos basilares cobértos de cerdas fortes. Coxosternum forcipular sem placas dentarias ou com placas muito rudimentares. Tarsos geralmente divididos em 1.º e 2.º articulo, ou então uniarticulados. Esternitos geralmente com sulco longitudinal impar e, ás vezes, ainda com sulco transversal originando-se désta maneira uma cruz episternal.

## Chave das subfamilias:

21 pares de extremidades. Coxopleuras geralmente sem apendices: 1. Subfam-Cryptopinac.

23 pares de extremidades. Coxopleuras com apendice longo e fino: 2. Subfanta Scolopocryptopinae.

## A. Subfamilia: Cryptopinae ATT.

21 pares de patas. Sem océlos. Sómente Mimots com manchas ocelares vitreas. Antenas 17 articulos. Coxosternum forcipular sem placas dentarias ou

com placas rudimentares. Préfemur forcifular sem apendice interno. Endocsternitos visiveis. Esternitos com sulcos em fórma de cruz. Coxopleuras sómente em raros casos com apendices. Patas com espinhos finos. Préfemur ultimo em espinhos grandes. Tibia, 1.º tarso e o femur das ultimas fatas com dentes em forma de serrote. 9 pares de estigmas nos segmentos 3, 5, 8, 10, 12, 14 16, 18 e 20.

4 generos, dos quais 3 com espécimes neotropicos.

Chave dos generos nétotropicos:

Manchas ocelares vitreas presentes. Esternitos com 2 sulcos paralelos. Apendice coxopleural longo:

1. gen. Mimops.

Manchas ocelares ausentes. Esternitos com 1 sulco ou com 2 em forma de cruz

2

## 1. Genus: Mimops Krpln., 1903.

Uma unica especie brasileira e neotropica, a:

# Mimops occidentalis CHAMB., 1914.

21 pares de patas. Uma mancha occlar na região cefalica antero-lateral. 10½ mm. Placa cefalica com duas impressões laterais convergentes, que vão até a metade da cabeça. Antenas 17-18 articulos. Bórda anterior do coxosternum com 2 plaquinhas. 1.º tergito, com fossa hemicircular. Os sulcos exiscutais começam no mesmo tergito, primeiro com um sulco impar. Este ramifica-se, percorrendo os 2 ramos todas as placas dorsais. No meio existe quilia mediana. Somente o ultimo tergito tem carinas laterais. Os sulcos paramedianos não atravessam a placa toda, mas terminam um pouco depois da metade. Borda posterior protraida, formando a borda mediana do prolapso uma reta. 2.-19 esternito com 2 sulcos longitudinis. Apendices coxopleurais cilindricos, com base grossa, cobertos de espículas pretas. Ultimo prétemur e femur longos, semeiados de

pequenos espinhos pretos. Préfemur no lado postero-terminal com elevação saliente. Primeiro tarso das patas com 1-2 espinhos.

Esta especie é rarissima, tendo sido encontrada sómente nos arredores do Rio de Janciro.

## 2. Genus: Paracryptops Poc., 1891.

Tambem deste genero foi encontrada somente uma unica especie que habita em algumas zonas da Guyana Ingleza.

## Paracryptops inexspectus Chamb., 1914.

16 mm. Amarelo doirado. Placa cefalica com 2 sulcos curtos, paralelos. Coxas forcipulares com impressão mediana poueo profunda. Em frente existem 2 lobos arredondados, afastados um pouco um do outro. Não existem plaquinhas dentarias. 1.º tergito longo, com ou sem sulcos. 2.º-20.º tergito com sulcos paramedianos e com 1 sulco lateral em cada placa. 21.º tergito com sulco mediano profundo e com prolapso do bordo posterior. Esternítos com sulco transversal curvo e com impressão atrás do sulco. Patas com poucas cerdas. As ultimas com cerdas fortes. Préfemur ultimo com muitos espinhos longos, às vezes dorso lateralmente substituídos por pêlos. Tibia com 4 dentes em forma de serrilha-1.º tarso com um dente.

## 3. Genus: Cryptops Leach., 1815.

O genero Cryptops, contêm grande numero de especies, distribuidas for todas as zonas geograficas do mundo. Comtudo, no Brasil, temos apenas uma unica especie, e nos outros países neotropicos apenas 6 especies. Esta escassez de especies na America do Sul certamente não justificaria a conclusão de os Cryptopideos estarem ausentes em nosso Continente. Pelo contrario, procedendo a captura metodicamente, desbravando as selvas ainda não exploradas. Protocante aos Escutigerideos, tidos até pouco como inexistentes na Brasil. O que abundancia de especies deste genero, conforme verificamos analogamente no tocante aos Escutigerideos, tidos até pouco como inexistentes no Brasil. O que dificulta o encontro de Cryptopideos, é o fato de viverem eles no subsolo em tocos de madeira, nas lacunas feitas pelas raizes das arvores, etc....

Julgamos necessario expôr os caractéres genericos, limitando-nos no seguinte, á descrição das especies neotropicas. Seguimos a chave magistral de Attems:

"Sem ócelos. 21 pares de extremidades. Placa cefalica sem ou com 2 sulcos às vezes abreviados. Antenas quasi sempre com 17 articulos, dos quais 2-4 articulos basilares com cerdas fortes, compridas. Os pêlos dos outros articulos são muito densos, existindo fileiras de pêlos mais longos. 2.º membro telopodítico do 2.º maxilar sem espinho. Garra terminal sem garras laterais. Bórda anterior das coxas forcipulares nunca com dentes ou placas dentarias, porém, geralmente bilobada, com fileiras de cerdas. 1.º tergito com ou sem fossa transversal hemicircular e com sulcos paramedianos. Os outros tergitos com 2 sulcos episcutais e 2 sulcos laterais largos e achatados, e ainda dois sulcosinhos nas margens. Sómente o ultimo tergito com carinas laterais. Esternitos geralmente com 2 sulcos em fórma de cruz, estando ausente o sulco longitudinal (ás vezes).

Endoesternitos geralmente visiveis. Apendices coxoplenrais curtos ou ausentes, com algumas espiculas pretas. Campo poroso, pequeno e oblongo ou grande e largo, alcançando a borda do tergito. Entre os póros existem cerdas longas. As cerdas das ultimas extremidades são diferentes das de outras, fornecendo característicos ótimos para a distinção das especies. "E' lamentavel," diz ATTEMS, "que ainda não tenham sido estudadas as cerdas em quasi nenhuma das especies". Préfemnr altimo com cerdas curtas e espinhos diminutos, ficando livre uma área longitudinal no lado ventral do préfemur e do femur. Na zona apical, dorsal, do préfemur, femur e tibia encontram-se muitas vezes dentes terminais. No lado ventral a tibia e o primeiro tarso demonstram uma fileira de dentes em forma de serrote. Ambos os tarsos pódem ser comprimidos contra a tibia (vide fig. 19). Tarsos 1-19 com 1-2 articulos; o 20.º tarso sempre biarticulado. Estigmas redondos ou oblongos.

Chave dos subgeneros:

Endoesternito delimitado nitidamente por uma cruz sulcal. Tarsos biarticulados:

2. Subgen. Trigonocryptops.

Endoesternito não delimitado por sulcos. Tarsos 1-19 geralmente uiarticulados: 3. Subgen. Cryptops.

1. Subgenus: Chromatanops Verhoeff., 1906.

Especie unica: C. (Chrom.) bivittatus Poc., 1893.

20 mm. Amarelo palido, com 2-4 estrias verdes no dorso. 1.º tergito com fossa hemicircular. Bórda posterior da placa cefalica sobrepassando o 1.º tergito.

SciELO

11

12

13

241

14

15

16

17

2

cm

1.º tergito com depressão redonda sem sulcos longitudinais. 2.º-20.º com sulcos episcutais. Todo o corpo contêm pigmento preto, ordenado em fileiras longitudinais. 3.º-19.º tergito com sulcos longitudinais, laterais, um tanto curvos. 21.º tergito com depressão mediana. Esternítos com sulco em forma de cruz, lisos, sem delimitação nitida dos endoesternítos. Bórda anterior das coxas forcipulares réta, com 2 + 2 cerdas longas. Apendices coxopleurais extremamente curtos: póros pequenos. 1.º-19.º tarso uniarticulado. Ultimo préfemur sem fossa dorsal, com cerdas uniformes no lado ventral; femur com fossa dorsal; no lado ventral com uma área longitudinal, desprovida de cerdas. Tibia com 5, 1.º tarso com 2 dentes em forma de serrilha. Estigmas redondos.

Colombia: Sierra de Santa Martha.

# 2. Subgenus: Trigonocryptops Verhoeff, 1906.

Este subgenero contem uma unica especie neotrofica, o Trigonocryf tops iheringi Bröl.-Verhoeff. em 1937, num artigo: — "Über einige Chilopoden aus Australien n. Brasilien". publicado em: — "Zoologische Jahrbücher, Jena", descreveu mais uma especie nóva: — Trigonocryptops triangulifer. Diz nesta monografia que a especie nóva é muito parecida com a de Brölemann, diferindo porém: 1.º pelos sulcos das placas cefalicas que se estendem de lado a lado; 2.º pelo ultimo tergito liso, enquanto que em iheringi há uma fileira de tuberculos em cada lado. 3.º por um dente na borda interna apical do femur ultimo, ausente em iheringi. 4.º por um dente no lado súpero-apical da ultima tibia, ausente em iheringi. 5.º pelo fato de os 15 dentes da tibia estarem completamente isolados. enquanto que em iheringi são "mais ou menos" soldados. 6.º pelo fato de 05 ultimos esternitos terem apenas cerdas uniformes, enquanto que em ihering! existem espinhos curtos. Verhoeff certamente terá comparado a sua especie com a iheringi, fazendo-se valer no confronto da chave de Attems. Ora, ésta chave, como já tivemos ocasião de mostrar em outros logares, é deficiente no tocante a varias especies brasileiras. Assim a chave relata de ilicringi:

1.º placa cefalica sem sulcos ou com indicações fracas de sulcos. Brölemann, porém, que descreveu a especie pela primeira vez, diz na "Revista do Muscu Paulista Vol. 5: "não existem sulcos visiveis".

2.º Ultimo tergito com uma fileira de tuberculos. Brölemann não menciona o assunto em questão.

Verhoeff estabeleceu a nova especie triangulifer, baseiando-se apenas num unico exemplar, uma femea, que obteve de Minas Geraes, por intermedio do Museu Nacional do Rio. Este exemplar méde apenas 33mm. Através de um

SciELO

11

12

13

14

15

16

cm

confronto esmerado de uma grande serie Trigonocryptopideos, existentes na coleção de Quilopodos deste Instituto, verificamos o seguinte:

- 1.º Que não existe especie alguma no Brasil, que tenha exatamente os caratéres dados pelo chave de ATTEMS como sendo os de *iheringi*;
- 2.º Que tambem não existe uma especie adulta de triangulifer Verhoeff, que tenha apenas 33 mm., mas que todas as fórmas aqui existentes pertencem á nma e mesma especie, a iheringi segundo Attems ou a triangulifer segundo Verhoeff. Para obter plena certeza sobre o assunto, diagnosticamos novamente a especie tipo de Brolemann, obtida temporariamente do Museu Paulista. De fato, não é outra coisa que uma forma adulta (72 mm) do triangulifer! Verhoeff, tendo obtido apenas um unico exemplar, tomou-o como animal adulto tratando-se de fato, porém, apenas de um estadio juvenii.

Julgamos necessario portanto por em sinonimia a especie triangulifer Verhoeff com a especie iheringi Brölemann e redescrever, para eliminar as duvidas, a ultima:

## C. (Trigonocryptops) iheringi Bröl., 1902.

Redescrição: mihi. 60-92 mm de compr.; largura 4-6 mm. Colorido amarelo dourado ou amarelo avermelhado. Todo o corpo finamente pontuado. Cabeça tão larga como longa, com 2 sulcos muito finos, divergentes, atravessando toda a placa cefalica. A borda posterior da mesma placa passa por cima do primeiro tergito. Bórda anterior das coxas forcipulares bilobada, endurecida a quitina de ambos os lóbos, de maneira a se assemelharem á plaquinhas inde-Pendentes. 6 + 6 espinhos em logar dos dentes, e mais adiante fileiras de cerdas. Sulco mediano fraco, estendendo-se além da metade do coxosternum. Antenas com 16-17 articulos, os 2 articulos basilares com menos cerdas que os outros, porém éstas cerdas muito fortes e quitinisadas. Os outros articulos antenais com pelos curtos e sem cerdas, decrescendo o tamanho e o numero das ultimas na proporção que aqueles aumentam. 1.º tergito sempre com fossa hemicircular e geralmente com 2 sulcos paramedianos. Estes, ás vezes, ausentes. 2.º-20.º tergito com sulcos paramedianos que nem sempre correspondem á suturas. Em muitos exemplares observam-se prétergitos. 3.º-19.º tergito com sulcos laterais, acompanhados por uma depressão, nunca atingindo a borda posterior. 20.º tergito sómente com ligeira depressão em cada lado, sem sulcos. Todos os tergitos rugosos, tuberculados, aumentando os tuberculos em proporção nos ultimos. Na borda postero-lateral dos tergitos encontra-se uma fileira de cerdas. Cerdas pequenas existem tambem no meio das placas dorsais. 21.º tergito sem sulcos mas com larga depressão mediana longitudinal. Cobérto inteiramente por tuberculos, como nos tergitos anteriores, encontrando-se em cada lado 1-2 espinhos, dispóstos simetricamente, ou 6 + 6 espinhos numa fileira longitudinal. (é a fileira de granulos de Attems). Bórda posterior muito protraida, com ponta mediana longa e aguda, deprimida na mediana. Esteruitos rugósos, mais longos do que largos, com pêlos uniformes e algumas cerdas em ambos os lados da borda posterior e com espiculas no ultimo ou nos ultimos 2-3 esternitos. Com sulco longitudinal e sulco transversal ligeiramente curvo resultando uma cruz com as hastes laterais viradas para cima. Na borda posterior encontra-se outro sulco transversal, perfeitamente paralelo ao transversal da cruz, porém muito fino e delgado, quasi invisivel, delimitando o esternito e o endocsternito. Atrás do mesmo encontra-se outro sulco transversal, curvo em sentido oposto, de maneira que os apices das duas curvas se tocam no meio, divergindo fortemente os seus ramos laterais, dando origem a 2 triangulos. Bórda posterior do cudo-esternito réta ou ligeiramente curva. A cruz sulcal anterior já é fraquissima no 19.º esternito desaparecendo quasi totalmente no 20.º. Ultimo esternito com depressão mediana, larga, porém pouco profunda, soldada lateralmente ás coxoplcuras. Estas arredondadas na zona posterior, sem apendices, cobértas de cerdas e espiculas por entre os póros. Espiculas mais densas na borda posterior. Campo foroso relativamente pequeno, não tingindo a borda superior do tergito. Todas as patas biarticuladas, cobértas por pequenos espinhos no préjemur, femur, tibia e tarso. O numero destes espinhos é maior nas partes anteriores. Ultimas patas estreitas e longas, com sulco dorsal no préfemur e femur, sulco este estreito e longo ou então largo e mais curto. Espinhos são apenas encontrados no préfemur e femur, e alguns (2-3) ainda na tibia. A posição dos espinhos corresponde mais ou menos ás fileiras longitudinais, sem que se verifique este fato em todos os exemplares. Tambem o numero de espinhos é muito variavel. Conttudo, observa-se geralmente uma área dorsal no préfemur, desprovida de espinhos, enquanto que estes existem em numero maior no lado infero-basilar. No femut os espinhos ocupam a zona infero-medial. Na margem posterior dorso-medial do femur encontra-se um espinho maior que, em alguns casos, é muito insignificante, ou mesmo ausente; no lado inferior pérto da borda terminal ou um tanto afastado, observamos um dente que óra é largo e obtuso, óra conserva mais a forma de um espinho grosso. No lado ventral da tibia e do 1.º tarso existe uma fileira de dentes, em fórma de scrrilha (vide fig. 19). O numero dos dentes da tibia é de 13-21, geralmente porém 14-16 em animais jovens, 18-21 em adultos-Todos os dentes são isolados um do outro, aumentando a sua proporção no lado terminal. Em alguns exemplares constatamos que os 3 ultimos dentes são colocados muito juntos, de maneira que parecem "mais ou menos soldados", no dizer de Brölemann. Na maioria dos casos porém, tambem estes são isolados. Os dentes do 1.º tarso são 5-7, todos distanciados um do outro.

Minas Gerais, São Paulo (Alto da Serra), Matto Grosso, etc.

SciELO

11

12

13

14

15

16

cm

Na serie de Trigonocryptops iheringi désta coleção encontram-se, como demonstar o diagnostico acima tanto exemplares que corresponde a chave de Attems e outros com os diagnosticos de Verhoeff. A causa da discordancia entre os dois é sem duvida o fato, de se terem estabelecido característicos moríológicos, tendo apenas um unico exemplar. Neste erro incorreu Brölemann, e este erro foi repetido por Verhoeff, o ultimo ainda com a desvantagem de ter considerado uma fórma jovem como sendo uma fórma adulta.

Aproveitamos o ensejo para dizer que, em grupos, cuja base morfológica — evolutiva é muito variavel, carecendo de caractéres tipicamente constantes, o cientista, que descrevesse especies nóvas, fundamentadas sobre um unico exemplar, estaria sujeito a muitos erros e éstas especies nóvas seriam praticamente duvidosas, como se dá no caso citado. Pelo mesmo motivo julgamos insuficiente no grupo dos artrópodos e insétos, conservar apenas um unico exemplar como o tipo da especie, por quanto que sómente atravéz de unitos exemplares podemos realmente verificar o ambito da volubilidade morjológica de cada especie. Portanto, não estabelecer um individno-tipo porém uma série-tipo!

Analisando laminas de preparados macroscopicos observa-se perfeitamente que a glandula de veneno dos Trigonocryptopideos é apenas um canal estreito, porém longo, estendendo-se da ponta anterior das pinças até a zona anterior do prétemur. No clipco encontram-se algumas fileiras de aculeos. A garra terminal do segundo maxilar é longa, estreita e curva, passando além dos pelos da "escova". Garras laterais ausentes; o articulo terminal é cobérto por aculeos grandes e pequenos. A fileira de pélos, situada ao lado dos dentes mandibulares, demonstra constituição morfológica interessante, consistindo cada pelo de uma haste longa e fórte, de quitina amarelo-avermelhada, partindo désta haste finas ramificações peludas, resultando desta maneira um verdadeiro pente. Nas extremidades locomotoras distinguimos 3 formações cuticulares diferentes: cerdas curtas delgadas e flexiveis; aculeos longos, agudos, inervados e finalmente espiculas aculeares curtas fortemente quitinisadas e ocas.

#### 3. Subgenus: Cryptops Leach., 1815.

Esternitos com reforço quitinisado curvo entre as coxas. O endoesternito não é nitidamente separado do esternito. Não existem os 2 triangulos do endoesternito conforme verificamos em Trigonocryptops. Tarsos das extremidades 1-19 uniarticulados. 1.º tergito com ou sem fossa hemicircular. Todo o corpo uniformemente amarelo ou acastanhado.

Este subgenero ainda bastante desconhecido na fauna de artropodos brasileiros. Uma unica especie apenas foi descrita até agora:

## Cryptops (C) heathii CHAMB., 1914.

10 mm. Amarelado, com cabeça mais escura; placa cefalica com curtos sulcos posteriores. Placa cefalica passando um pouco por cima do 1.º tergito. Bórda anterior da coxa forcipular réta, com 3 + 3 cerdas. 1.º tergito com fossa hemicircular que se alarga numa depressão mediana. 2 sulcos longitudinais atingem a fossa hemicircular convergindo na frente onde se cruzam formando "W". 2.º-3.º tergito com sulcos paramedianos 21.º com depressão mediana. Esternitos lisos,

Coxopleuras sem apendices com alguns espinhos posteriores. Campo poroso pequeno: Tarso das patas anteriores indistintamente biarticulado. Préfenur e femur das ultimas patas com sulcos longitudinais; préfemur no lado inferomedial com muitas espiculas, tendo cerdas no lado superior; femur com alguns dentes em forma de serrote e muitas espiculas no lado infero-medial. Tibia com 4, tarso com 2 dentes em forma de serrote. Parahyba do Nórte.

Tenios a impressão que até agora foram apenas encontrados muito poucos exemplares pertencentes á esta espece.

Na Argentina existem os seguintes Cryptopidcos:

## 1. Cryptops (C) crassipes Silv., 1895.

17mm. Amarelo escuro, com 2 estrias verdes na linha mediana e 1 estria verde em cada lado. Cabeça sem sulcos. 4 + 4 aculeos finos na borda posterior forcipular. 1.º tergito com fossa hemicircular e com 2 sulcos longitudinais divergentes. 2.º tergito sem sulcos. 3.º-20.º com sulcos paramedianos. Sulcos laterais presentes desde o 4.º ou 5.º tergito. Quilia mediana fraca. Esternitos com sulco transversal delgado. Póros coxopleurais 7-9. Tarsos 1-9 uniarticulados. Préfemur e femur ultimos com sulco dorsal. Tibia com 6, tarso com 2 dentes em fórma de serrilha. Argentina.

#### 2. Cryptops (C) galatheae Mein., 1886.

Sinonimias: Capivarae — brasiliensis.

24 mm. Cabeça e 1.ºs segmentos amarelos-avermelhados. O résto do corpo amarelo esverdeado. Placa cefalica com 2 sulcos completos finos. Bórda forcipular anterior bilobada com 6 + 6 aculeos. 1.º tergíto com fraca fossa hemí-

circular, protraida na linha mediana. Sulcos paramedianos desde o 4.º tergito; sulcos laterais, curvos, desde o 6.º.

Esternitos 1-18 com sulcos em forma de cruz. Coxoficuras sem apendices, tendo apenas cerdas. Póros não atingindo o tergito. 1.º-19.º tarso uniarticulado. Préfemur e femur ultimos sómente com sulcos longitudivais curtos. Poucos espinhos no lado infero-media. Femur com 1, tibia com 7-8 tarso com 3 dentes em forma de serrote. Tibia além disso com 2 dentes na borda terminal.

Montevideo, e alguns exemplares do Rio Grande do Sul e Matto Grosso. No Chile foram encontradas as seguintes especies:

# (3) Criptops (C) detectus Silv., 1899.

16 mm. Amarelo saturado. Cabeça sem sulcos. Bórda anterior das coxas Jorcipulares quasi réta. 1.º tergito com fossa hemicircular e depressão mediana redonda e 2 sulcos longitudinais. 2.º-20.º tergito com sulcos paramedianos; 4-19.º com sulcos laterais. Esternítos 2-17 com sulcos em forma de cruz. 18.º com sulco horizontal sómente. Coxopleuras com 20-25 póros. Ultimas patas no femur com 1. na tibia com 6, no tarso com 2 dentes em forma de serrilha.

## (4) Cryptops (C) monilis Gerv., 1849.

33 mm. Amarelo castanho. Placa cefalicu sem sulcos. Borda anterior das coxas forcipulares réta, com 6 + 6 aculeos. 1.º tergito sem fossa hemicircular, mas com sulco mediano impar, bifurcando-se na frente. 4-18.º tergito com sulcos episcutais muito curtos. 4-18.º com sulcos laterais largos. Tergitos 19 e 20 sem sulcos. 21.º com carinas laterais e pequenos tuberculos. Esternitos lisos c brilhantes, com sulco em forma de cruz, que dasaparece no 19.º. Ultima tibia com 6-12 dentes em forma de serrilha; tarso com 3-5.

## (5) Cryptops (C) triserratus ATT., 1903.

34 mm Amarelo castanlio. Cabeça sem sulcos. 1.º Tergito sem sulcos. 6.º-18.º tergito com sulcos episentais. Sulcos laterais desde o 3.º. 21.º tergito com depressão mediana. Esternitos 1-19 com cruz sulcal. Bórda anterior das coxas forcipulares réta, com aculeos. Coxopleuras sem aculeos. Os póros atingem quasi as margens dos tergitos. Patas com cerdas. Préfemur e femur ultimos sem sulcos dorsais, com cerdas nos lados infero-medial e súpero-medial. Sem área desprovida de cerdas. Femur e tibia na borda terminal, em cima, com 1-2

protuberancias negras. Femur com 3, tibia com 12-16, tarso com 3-5 dentes em fórma de serrilha. Chilc.

Na Patagonia foi encontrada a seguinte especie:

## 6. Cryptops (C) patagonicus Mein., 1886.

18 mm. Vermelho castanho. Antenas 17 articulos. Bórda anterior das coxas forcipulares sem cerdas. 2.º-18.º tergíto com sulcos laterais. (Dos sulcos episcutais o A. não fala). Esternítos 1-18 com cruz sulcal. Patagonia.

Na Guyana Ingleza existe a especie:

# (7) Cryptops (C) furciferens CHAMB., 1921.

13½ mm. Placa cefalica sem sulcos longitudinais. Bórda anterior das coxas forcipulares bilobada, com 3 + 3 cerdas. 1.º tergíto com fossa hemicircular e com 2 sulcos longitudinais que se cruzam na frente. 2.º-20.º tergíto com sulcos paramedianos. Ultima tibia com 4, 1.º tarso com 2 dentes em fórma de serrote.

# B. Subfamilia. Scolopocryptopinae ATT.

23 pares de patas. Sem ócclos. Antenas com 17-11 arteulos. Bórda anterior das coxas forcipulares sem ou com placas dentarias, porém sempre sem dentes. Préfemur com ou sem apendice interno. Cabeça passando por cima do 1.º tergito. Este com fossa hemicircular. Sulcos episcutais presentes. Sulcos laterais presentes. Tarsos uni-ou biarticulados. Estigmas nos seguintes segmentos: 3, 5, (7), 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 e 22. Esternitos nunca com 2 sulcos longitudinais, porém com 1 longitudinal mediano ou então com mais 1 transversal. Endoesternito presente sómente em Newportia. Coxopleuras com apendice longo fino. Campo poroso pequeno. Ultimas extremidades com espinhos no préfemur e geralmente tambem no femur. Raras vezes na tibia. O 2.º tarso das ultimas patas dividido em muitos articulos.

Chave dos generos:

2.º tarso das ultimas patas uniarticulado. Antenas 17 articulos. Placa ceialica sem sulcos longitudinais. Préfemur ultimo com 1-2 espinhos: 2. Genus: Otocryptops.

2

2.º tarso das ultimas patas dissolvido numa série de articulos. Borda anterior das coxas forcipulares com ou sem 2 plaquinhas..... 3. Genus: Newportia.

## 1. Genus: Scolopocryptops Newp., 1844.

1 pares de estigmas. Sómente os tarsos do ultimo par de patas biarticulados, o résto uniarticulado. Préfemur ultimo com 1 espinho dorsal e 1 ventral, maior. Todas as patas, exetuando as ultimas com 1 esporão tarsal. Tibia das patas 1-19 ou 21 com 2 esporões. 23 pares de extremidades. Cabeça sem sulcos. Antenas com 17 articulos. Sem océlos. 2.º membro telopodítico do 2.º maxilar com 1 esporão. Garra terminal sem esporões. Pelos da escova muito longos, cobrindo quasi totalmente a garra terminal.

## Scolocryptops miersii Newp., 1845.

70-110 mm. Colorido amarelo-castanlio, enegrecido, com pontuações verdeeseuras, ou amarelo-avermelhado. Cabeça, primeiro e ultimos segmentos quasi sempre vermelhos. Patas amareias ou ligeiramente avermelhadas. Placa cefaiica com pontuações finissimas, sem sulcos e sem depressões. Na região do clipco existem cerdas e pequenos aculeos, colocados em curva hemicircular. Placas do labro com fileiras de pêlos no bórdo posterior e, no meio destes, alguns pêlos mais longos. O pleurito lateral interno, secundario, é a continuação diréta do pleurito externa, principal, sendo separado deste apenas por uma sutura delicada. Antenas com 17 artículos, 3½ basilares desprovidos de pelos curtos. porém com cerdas fórtes pouco numerósas. Entre os pêlos dos outros articulos encontram-se tambem algumas cerdas longas. As cerdas estão sobre tuberculos escuros. Em ambos os lados de cada artículo antenal encontra-se uma saliencia longitudinal provida de cerdas. Préfemur das forcipulas com apendice interno fórte. Coxas com pontuações finas. Bórda anterior réta, com depressão horizontal réta, e na frente désta com 2 lobos quitinosos estreitos, porém longos, mais salientes nas zonas laterais que nas medianas. Desprovida de dentes. Na linha mediana encontra-se um sulco longitudinal, quasi invisivel em animais inteiros, porém bem acentuado nos preparados diafanolizados. Atrás o sulco se desfaz numa rêde de pequenos sulcos transversais. Na base das 2 plaquinhas encontram-se cerdas em numero de 10 em cada lado. Os apendices internos das coxas do 1.º maxilar são finos e longos, estendendo-se muito para a frente.

cobértos inteiramente por cerdas, pêlos e aculeos sensoriais. Além disso encontrain-se em sua bórda anterior fileiras cerradas de pelos eguais. As coxas dos segundos maxilares não demonstram vestigios de um sulco mediano. As mandíbulas são providas de uma fileira de dentes jortes e na frente de uma outra filcira de dentes menores. As cerdas são fortes, curvas, quitinisadas sem ramificações. 1.º tergito com fossa hemicircular. Sulcos episcutais desde o 2.º ou 6.º tergito até ao 22.º. Ultimo tergito sem sulcos, porém com ligeira saliencia mediana que se transforma em depressão muito fraça na área da borda posterior. Nos lados dos tergitos observamos uma leve depressão que se extingue nos tergitos posteriores. Carinas laterais desde o 4.º ou 6.º tergito. Ultimo tergito com margens laterais curvas para baixo e 2 pontas nos cantos posteriores. Esternitos com rugosidades, sem sulcos nem depressões. Ultimo esternito com sulco mediano longitudinal, forțe. Apendices coxoplenrais deslocados para o lado interno, paralelos, bastante longos e ponteagudos. O campo poroso atinge quasi as bórdas laterais dos tergitos. Extremiaades 1-19 ou 20 com 2, 20.ª com 1, 21.a-23.a sem esporões tibiais; 1.a-22.a com 1 esporão tarsal. Ultimas patas muito compridas com tarso biarticulado. Préfemur com um espinho ventral muito forte e um menor no lado súpero-medial. Estado de S. Panlo, Minas e Sta. Catharina.

São mencionadas ainda 3 outras especies de *Scolopocryptopideos* (viridis Gerv. 1847 e *aurantiaca* Gerv. 1847, ocorrentes no Brasil e *quadrisulcatus* Dad. 1891, encontrada na Venezuela), porém foram descritas insuficientemente, de maneira que é impossivel considerá-las especies determinadas.

#### 2. Genus: Otocryptops Haase., 1886.

Sem ócelos. 23 pares de extremidades. Estigmas nos seguintes segmentos: 3, 5, 8, 10, 12, 14, 16, 18 e 20. Placa cefalica sem sulcos. Antenas 17 articulos: 3-8 articulos basilares com aculeos fórtes; os outros articulos com cerdas que aumentam progressivamente. As cerdas são biarticuladas isto è: com articulo basilar mais grosso. Bórda posterior do labro com margem hialina, portando uma franja de cerdas longas. Coxas dos 2.ºs maxilares com ou sem vestigios de uma sutura mediana. 2.º membro telopodítico com ou sem esporão. Coxas forcipulares com bórdas salientadas no lado anterior, e algumas cerdas. Apendice prêfemural forte. 1.º tergito com jossa hemicircular. Prétergitos muito curtos. Sulcos paramedianos, do 2.º-8.º até ao 22.º tergito. Nos mesmos tergitos encontram-se carinas laterais. Ultimo tergito sem sulcos e depressões. Carinas com cantos posteriores terminando em ponta. Campo poroso tocando quasi os lados do tergito. Tarso 1-22 uniarticulado. 23.º biarticulado. Préfenur ultimo com um sepinho forte no lado ventral e um menor no lado súpero-

mediano. Extremidades 1-22 com 1 esporão tarsal; 1-19 ou 20 com 2 esporões tibiais.

## 1. Otocryptops ferrugineus Bröl., 1919.

As ultimas patas quasi tão longas como os 6 tergitos posteriores. Tergitos quasi lisos, com sulcos paramedianos bem visiveis. Esternitos rugósos sem sulcos e depressões.

Ésta especie se distribue pela Africa e pela zona neotropica. Contêm 3 subespecies e 3 raças. No Brasil, principalmente nos estados de S. Panlo, Minas. Goyaz. Matto Grosso, St. Catharina e Rio Grande do Sul: a especie mais frequente é a:

## 1.a: Otocryptops ferrugineus ferrugineus L., 1767.

Sinonimias: ferruginens — Scolopendra ferruginea — Sc. mexicana — Sc. meinerti — Sc. sexpinosa — Sc. rnfa — Scolopocryptops. Encontrando-se neste Instituto uma grande série desta subespecie, comparamos morfológicamente umitos exemplares e constatamos um paralelismo perfeito entre Otocryptops e Scolopocryptops, principalmente no tocante á formação da borda anterior das forcipulas, das mandibulas e dos maxilares. A diferença entre os 2 generos consiste em 1.º logar na ausencia do par de estigmas no 7.º segmento em Otocryptops.

45-64 mm. Colorido amarelo escuro avermelhado ou castanho escuro. Esternitos e patas amarelados. Placa cejalica esparsamente pontuada, sem sulcos medo clipco por uma dobra de pele transparente. Zonas laterais do labro largas, com faixa vitrea na borda posterior, dividida em franjas de pelos. Pleuritos principais longos, demonstrando na frente uma sutura estreita, separando parcialmente uma outra plaquinha. O plenrito secundario interno é estreito, encostando-se no principal, do qual é separado por uma membrana de pele. Na frente ambos estes pleuritos terminam no mesmo nivel, dando origem a uma membrana transparente mais grossa, transversal que os separa de outra plaquinha, tão larga conto ambos juntos. Este plenrito cefalico anterior é característico para o genero. As coxas do segundo maxilar não apresentam nenhuma sutura, ao contrario da afirmação de Attems. O 2.º membro telopoditico porta um esporão no 2.º articulo. A garra terminal é muito pequena, sem esporões laterais. O 1.º maxilar é egual ao de Scolopocryptops. Antenas 17 articulos, dos quais os 2-6 primeiros demonstrani cerdas fortes; os outros apenas pelos uniformes amareto doirados. Bórda anterior das forcipulas quasi réta, com 2 saliencias quitinósas; Sem dentes; com algumas cerdas atraz destas saliencias. No meio da coxa ha uma rêde fina de sulcos horizontais. Apendice prefemural bem desenvolvido e com um sulco basilar. Sulcos episcutais do 4.º ou 6.º até ao 19.º ou 21.º

tergito. Carinas laterais ausentes ou muito fracas, existindo do 6.º tergito em deante. 22.º tergito com carinas sómente na metade anterior, 23.º sem carinas. Esternítos sem sulcos. 1.º-19.º par de extremidades com 2 esporões tibiais; 20.º ao 21.º com 1; 22.º e 23.º sem esporão tibial 1.º-21.º par com 1 esporão tarsal nos limites em que em outros generos principia o 2.º tarso. Garras terminais com 2 esporões laterais. Apendice coxopleural agudo. Campo poroso atingindo as bordas do tergito. Préjemur ultimo com 1 espinho grande no lado superior e um menor no lado ventral. Ultimas patas com pelos finos nos maehos, emquanto que as das femeas carecem de pelos.

Otoeryptops ferrugineus ferrugineus var. ferrugineus Att., 1930.

Ésta raça tambem ocorre no Sul do Brasil, porém não se distingue praticamente da subespecie acima descrita, de maneira que a consideramos como sendo sinonima áquela.

Otoeryptus ferrugineus ferrugineus var. pareespinosus KRPLN., 1903.

Articulos basilares das antenas com cerdas avermelhadas. O eampo poroso não atinge as bordas laterais dos tergitos. Espinho no lado infero medial do préfemur ultimo pequeno. Ecuador, Perú.

Otorryptus ferrugineus ferrugineus var. macrodon Krpln., 1903.

Ésta raça ocorre no *Paraná*, porém não póde ser separada sistematicamente de *Otocryptops f. ferruginens*, de manêira que tambem ésta especie deve ser considerada como sinonima de *ferrugineus*.

# 1b. Otocryptus ferrugineus riveti Bröl., 1919.

Placa eefaliea com 2 depressões na zona posterior. Articulos basilares das antenas com tantos pelos como os outros. Tergitos 4-6 com sulcos curtos na borda posterior; o résto com sulcos completos. 7.0-21.0 tergitos eom carinas laterais. 22.0 com earinas sómente na parte anterior. Esternito ultimo com sulco mediano. Patas 1-18 com 2 esporões tibiais; 19-20 com 1; Apendice conveleural triangular. Póros muito grandes, atingindo os bórdos laterais do tergito. Espinho medial muito pequeno. O résto é egual a ferrugineus ferrugineus.

SciELO

11

12

13

14

15

16

Eeuador.

2

cm

# 1c. Otocryptops ferrugineus inversus CHAMB., 1921.

ATTEMS fala désta subespecie, insuficientemente descrita, não podendo ser classificada portanto, que as bordas anteriores das coxas forcipulares concordam perfeitamente com as de *melanostomus*. Opinamos que *inversus* seja uma raça apenas de *ferrugineus ferrugineus*. Guyana Ingleza.

## 2. Otocryptops melanostomus Newp., 1845.

Esta especie é tambem muito frequente nos Estados do Sul do Brasil. 50-60 mm. Castanho avermelhado. Antenas 17 articulos, dos quais 4-9 basilares sem pelos, porém com cerdas. Bórda anterior das coxas forcipulares com engrossamentos quitinósos, porém sem dentes. No meio da placa existe uma rêde horizontal de sulcos. Apendice prefemural forte. Sulcos paramedianos desde o 3.º tergíto. Carinas laterais do 6.º tergíto em diante. Os ultimos 3 tergítos sem carinas. Esternítos sem sulcos, tendo em seu logar pontuações rugósas. Apendices coxopleurais longos, finos. 1.º-18.º par de patas com 2; 19.º-20.º com 1 esporão tibia; 1.º-21.º com 1 esporão tarsal.

# 3. Otocryptops sexpinosus SAY., 1821.

Tergitos sem sulcos episcutais. O résto egual á especie anterior. Colombia.

## 3. Genus: Newportia Genv., 1847.

Este genero é exclusivamente neotrofico. Os espécimens atravessaram todo o continente da America do Sul, penetrando tambem nas zonas da America Central. Preferindo clima húmido, quente, evitam as alturas da zona tropica, concentrando-se nas regiões silvestres da Bacia Amazonica e das margens fluviais. Animais cégos, vivem debaixo do sólo ou sob folhagem. São de tamanho pequeno, entre 20-60 mm. O seu corpo é muito delgado. As patas, com exceção do ultimo par, são extremamente curtas. Temos a impressão de que este genero fórma a transição dos Escolopendromórfos para os Geofilideos, impressão ésta, ainda reforçada pelo corpo vermiforme dos Newportiideos.

23 pares de patas, sendo o tarso das extremidades 1-21 uniarticulado, com 1 esporão na zona em que devia começar o 2.º tarso. Tibias com 1-2 esporões esporões terminais. Préfenur das ultimas extremidades com espinhos pequenos

no lado ventral. Femur no mesmo lado geralmente 1-3 espiculas. Tihia sem espinhos. Tarso biarticulado, sendo o 2.º tarso subdividido em muitos articulos secundarios. Existem 11 pares de estigmas muito pequenos, redondos ou ligeiramente oblongos. São localisados nos segmentos: 3, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 e 22. A placa cefalica demonstra geralmente 2 sulcos longitudinais. 1.º tergito com fossa hemicircular e com sulcos paramedianos, que se bifurcam, ás vezes, de maneira que os 2 ramos internos se cruzam, formando a figura de um "W". Todos os outros tergitos com 2 sulcos episcutais rétos e 2 laterais, um tanto curvos. Sómente o ultimo tergito demonstra carinas laterais. Antenas 17 articulos. Existem cerdas tambem nos articulos basilares. 2.º membro telopoditico do 2.º maxilar com esporão delgado no lado súpero-interno. Coxa forcipular com bórda anterior réta ou um tanto bilobada, acentuando-se, ás vezes, 2 plaquinhas quitinósas muito curtas e largas. Existem algumas cerdas na região desias plaquinhas.

O Prof. Brölemann menciona em 1909 em "Catalogos da Fauna Brasileira" 6 especies brasileiras, hoje em parte sinónimas. Attems em "Das Tierreich" 1930, fala de 23 especies, 4 subespecies, e 4 especies duvidosas, todas encontradas na zona neotropica inclusive o norte do Mexico. Em territorio brasileiro foram capturadas 5 especies e 7 subespecies. Transcrevemos a chave sistematica de Attems, acrescentando os resultados de novas pesquisas.

# Chave das especies:

1.	-	Ultimas patas sem garra terminal
2.		2.º tarso multiarticulado. Tibia das patas anteriores com 1 esporão lateral, raramente com 1 ventral; numa unica especie com 2 esporões. Tarso das patas anteriores com 1 esporão ventral
3.		1.º Tergito com fossa hemicircular. Sem cavidade. Sulcos indivisos 4 1.º tergito com fossa hemicircular e com reintrancia ligeira na zona mediana, e atráz com uma cavidade. Sulcos longitudinais bifurcados formando um "W" 10
4		1.º tergito e placa cefalica sem sulcos longitudinais: 1. Newportia puvilla Poc. 1893: Colombia-Bogotá, Cordilleiras (1600 m. de altura).  1.º tergito com 2 sulcos longos ou abreviados

"SciELO"

cm

Femur das ultimas patas sem espinhos: 2.º tarso com 19-25 articulos: 2. Newportia diagramma, Chamb., 1921. Guiana ingleza. Femur das ultimas patas com espinhos; 2.º tarso com 8-19 articulos 65
Tibia das patas anteriores com 1 esporão ventral sómente: 3. Newportia cubana Chamb., 1915. Cuba.  Tibia das patas anteriores com 1 esporão lateral sómente
1.º tarso das ultimas patas quasi tão longo como a tibia, porém mais fino que esta. 2.º tarso com 4 articulos: 4. Newportia dentata Poc., 1890. Equador. 1.º tarso das ultimas patas um pouco mais longas que a metade da tibia, quasi tão grosco como aquela. 2.º tarso com 7-15 articulos
Femur das ultimas patas com 3 espinhos. 2 na metade anterior e um na borda posterior. 2.º tarso muito mais fino que o primeiro: 5.º Newportia heteropoda Chamb. 1918. Cuba.  Femur das ultimas patas com 1-2 espinhos na metade anterior. 2.º tarso não muito mais fino que o primeiro: 6.º Newportia longitarsis Newport, 1845: toda a America do Sul
Préfereur ultimo no lado supero interno com 2 fileiras de 7-10 espinhos. Bórda anterior das eoxas foreipulares com 2 plaquinhas eurtas, largas: 6a. Newportia longitarsis longitarsis Newp., 1845: Brasil, Colombia, Cuba e Venezuela. Préfemur ultimo sem espinhos sómente com cerdas. Bórda anterior das coxas forcipulares quasi réta. Entre os sulcos paramedianos do 2.º tergito encontra-se entremalhada de sulcos finos: 6.b. Newportia longitarsis sylvae. Chamb., 1914: Matto Grosso.
Tibia das patas anteriores com esporão ventral (com ou sem esporão lateral).  Tarso das patas anteriores com esporão ventral. Femur ultimo com 3 espinhos ventrais  11  Tibia das patas anteriores com esporão lateral, sem esporão ventral. Tarsos das patas anteriores sem esporão ventral. Femur ultimo com 0-2 espinhos 12
Tibia das patas anteriores com 2 esporões. 1.º tarso das ultimas patas tão longo e grosso como a tibia; 2.º tarso com 13-14 articulos. Esternitos com sulco mediano impar:

12. {	Os sulcos paramedianos do 1.º tergito continuam ainda além da fossa hemicircular
13.	Bói da anterior das coxas forcipulares rêta com saliencias fracas. Femur ultimo com 1 espinho medial e com 1-2 ventrais. Esternitos até ao 19.º com sulco mediano: 9.º Newportia simoni Bröl. 1898. Venezuela. Bórda anterior das coxas forcipulares bilobada, com saliencia forte. Femur ultimo com 2 espinhos mediais e sem espinho ventral. Esternitos até ao 12.º ou 13.º com sulco mediano. Os 3-4 ultimos esternitos com sulco horizontal: 10.  Newportia fuhrmanni Rir., 1914: Colombia.
14.	Ultimo femur sem espinhos. 1.º tarso grosso como o 1.º atriculo do 2.º tarso:  11. Newportia balzanii Silv. 1895. Paraguay.  Ultimo femur com espinhos. 1.º tarso mais grosso que o 2.º
15. {	Bórda anterior das coxas forcipulares réta com duas plaquinhas na frente.  2.º tarso com 6-11, raramente com mais articulos. 12. Newportia monticola Poc., 1890. Equador, Colombia.  Bórda anterior com 2 plaquinhas bilobadas. 2.º tarso com 18-25 articulos: 13.  Newportia bicegoi. 16
16.	A parte do 1.º tergito que fica deante da fossa hemicircular è muito menor que a posterior. 1.º tarso das ultimas patas cilindrico, sem canto terminal: 13.ª Newportia b. bicegoi Bröl. 1903: Manaos. A fossa hemicircular divide o 1.º tergito em 2 partes quasi eguais. 1.º tarso das ultimas patas alargado na ponta terminal e com 1 canto agudo: 13. b. — Newportia bicegoi collaris Kraep. 1903. G. franceza.
17.	Ultima tibia com 3 espinhos ventrais. Espinhos dorso mediais do ultimo prefermur quasi tão grandes como os do lado ventral: 14. Newportia mexicana SAUSS. 1858. Mexico.
	Ultima tibia sem espinhos. Espinhos dorso mediais do ultimo préfemur muito menores que os do lado ventral
18. {	O tarso das ultimas extremidades não dividido: 15. Newportia lasia Chame.  1921. Guyana ingleza. 1.º tergito com sulcos longitudinais
19. {	A fossa hemicurcular é interrompida entre os 2 sulcos longitudinais: 16. New-  portia divergens Chame., 1922. Guatemala.  A fossa hemicircular é completa

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$   $_{
m 17}$ 

	Tibia das extremidades 1-20 sómente com 1 esporão ventral: 17. Newportia minietica Chamb., 1922. Honduras.
	Tibia das extremidades 1-20 com 1 esporão ventral e 1 lateral
	Tarso das ultimas patas não dividido distintamente em 1.º e 2.º tarso: 18. New- portia brevipes Poc., 1891. Guyana ingleza.
	O 1.º tarso das ultimas patas distinto do 2.º tarso
	Cabeça com 1 sulco horizontal deante da borda posterior, cruzando os sulcos lon- gitudinais: 19. Newportia ernsti Poc., 1891. Pernambuco, Venezuela.
	(Provavelmente transportada para Pernambuco por via maritima)  Cabeça sem sulco transversal
	Apendice coxopleural curto, um tanto curvo com cerdas laterais. 23.º esternito com bórdas laterais quasi paralellas. 2.º tergito com 2 sulcos curtos na frente: 20. Newportia stolli Poc., 1886. Colombia, Guatemala.
	Apendice coxopleurall, réto com poucas cerdas laterais. 23.º esternito com bór-
	das laterais convergentes. 2.º tergito com 2 sulcos posteriores curtos: 21. New-portia paraensis Chamb., 1914. Pará.
	2.º tarso das ultimas extremidades mal articulado. 1.º tarso mais longo que a tibia: 22. Newportia amazonica Bröl., 1904. Pará.
	2.º tarso das ultimas extremidades com 9 articulos. 1.º tarso da metade do
l	compr. da tibia: 23. Newportia unguifer Chamb., 1921. G. ingleza.

Como a coleção quilopodica deste Instituto contêm apenas 2 exemplares deste genero, pertencentes a subespecie: Newportia l. longitarsis, abstemo-nos neste trabalho do estudo detalhado das respectivas especies, limitando-nos a descrição das especies mais comuns no Brasil:

# Newportia longitarsis Newp., 1845.

Sinonimia: Scolopocryptos.

Placa cefalica com 2 sulcos longitudinais curtos na zona posterior. 1.º tergito com fossa hemicircular e com sulcos episculais entre a fossa e o bordo posterior. Femur das ultimas patas com 1-2 espinhos. Tibia das patas anteriores com esporão lateral.

Newportia longitarsis longitarsis Newp., 1845.

40-51 mm. Amarelo avermelhado com cabeça acastanhada, demonstrando 2 sulcos curtos. *Antenas* 17 articulos. dos quais 2-5 basilares desprovidos de pêlos.

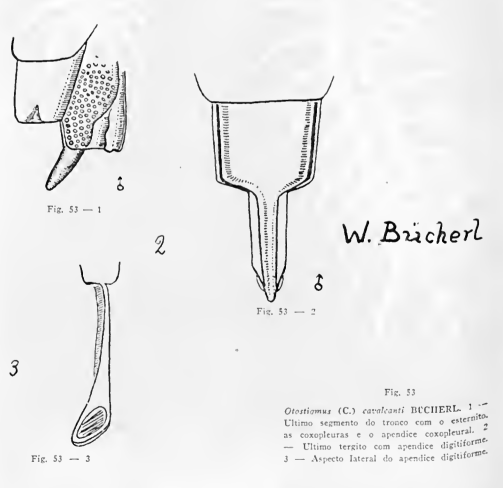
257

Cad. 19

Vol. XIII — 1939



Pelos olfativos e gustativos das antenas de Rhysida brasiliensis: 80 1.



258

Wolfgang Bücherl — Os Quilopodos do Brasil W. Bricherl

Fig. 42
Scotopendra viridicornis NEWP

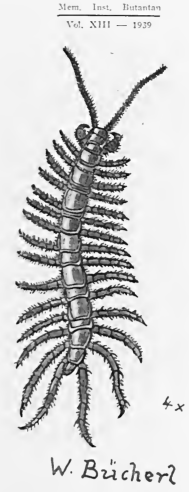


Fig. 41
Lithobius: subgenus Lithobius STUXB





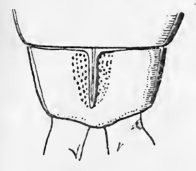


Fig. 54

Scolofendra vir. nigra n. subsp. Ultimo tergito com quilia mediana.

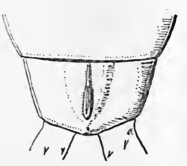
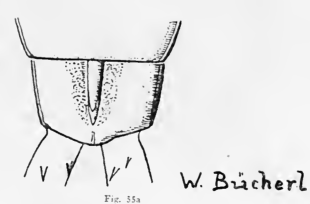


Fig. 55

Scolopendra v. viridicornis. Ultimo tergito com quilia mediana,



Scolopendra v, viridicornis. Ultimo tergito com quilia mediana,

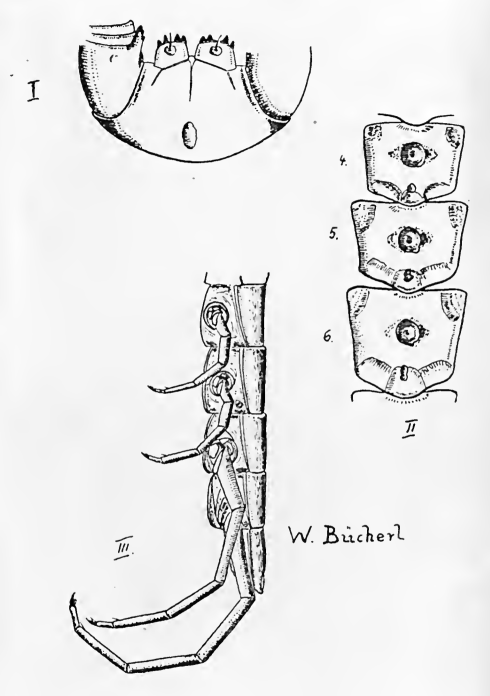


Fig. 56
Otostigmus (P.) longipes BCCHERL

SciELO

1 — Coxosternum com as placas dentarias. 2 — Esternitos com depressão redonda mediana.
3 — Vista lateral dos ultimos segmentos do tronco.

11

12

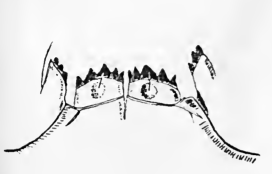
16

17

15

14

cm



2

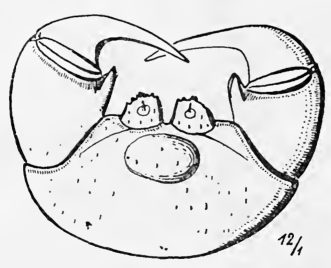


Fig. 57 — 1

1

Fig. 57 Otostigmus (P.) kretzii BUCHERL

1 — Coxosternum com placas dentarias. 2 — Ultimo esternito com apendices coxopleurais.



W. Bricherl

Fig. 58 Rhysida brasiliensis rubra n. sp. Coxosternum forcipular

Coxas forcipulares na borda anterior com 2 plaquinhas curtas, largas e com cerdas pequenas.

1.º tergito com fossa hemicircular e com 2 sulcos que continuam ainda deante da fossa. 2.º-22.º tergito com sulcos paramedianos. Do 4.º ou 6.º tergito em diante existem sulcos laterais. Ultimo tergito liso, sem sulco algum. Esternito com sulco mediano impar e com 2 sulcos curtos laterais. As tibias com 1 esporão ventral; os tarsos sem esporão algum: Apendices coxopleurais finos, longos; com cerda compridas á sua base. Campo poroso atingindo na frente as bordas laterais do tergito. Préfemur ultimo 3-6 espinhos ventrais. No lado dorso-medial com 2 fileiras de 6-12 espiculas. Prefemur e femur em sua ponta terminal com depressão. Femur com 1 espinho no lado medial. Tibia sem espinhos. 1.º tarso da metade da tibia. 2.º tarso de 8-19 articulos.

# Newportia longitarsis sylvac Chamb., 1914.

Esta subespecie é um pouco menor que a precedente. O colorido é o mesmo. Antenas com 15-17 articulos, os basilares tambem com pelos. Bórda anterior das coxas forcipulares sem plaquinhas. 1.º tergito como na especie precedente, com exepção de ainda existirem 2 sulcos transversais deante da bórda posterior, não se tocando no meio. No 2.º tergito encontra-se uma rêde entremeada de sulcos finos. 3.º tergito com 2 sulcos transversais. Quanto ao résto ésta subespecie é identica á anterior.

# Nezvportia longitarsis bicegoi Bröl., 1903.

30-36 mm. Bórdas anteriores das coxas forcipulares com 2 plaquinhas pequenas estreitas. Fossa hemicircular com reintrancia na linha mediana e com uma cavidade. Quanto aos caractéres restantes, pódem ser determinados facilmente á mão da chave sistematica acima.

# 4.. Ordem. Geophilomorpha Poc., 1896. Subordem. Geophilidae (Vide fig. 43).

Océlos ausentes. Antenas com 14 articulos. Estigmas sempre pares, situados nas pleuras, tendo cada segmento um par, isto é: não existem segmentos sem estigma a não ser o 1.º e o ultimo segmento de extremidades. Constituição gerel alongada, vermiforme, com patinhas extremamente curtas. O corpo é estreito na

Vol. XIII — 1939





frente e atrás, engrossando um pouco no meio. O colorido é uniforme, acompathando a côr da terra, sendo as patas e os esternitos mais claros. Ultimas patas muito mais fracas que as dos *Escolopendridios*, sómente um pouco mais longas que as anteriores. São dirigidas para traz, divergindo um pouco causando a impressão de verdadeiras antenas. O trochanter déstas patas é visivel. O numero menor das patas é de 31 pares, o maior de 173 pares. Tergíto do segmento forcipular nunca soldado com o do 1.º segmento das patas. A formação da coxa das extremidades é a seguinte: a eucoxa inferior e superior unidas formam apenas meio circulo, sendo de todo ausentes a eucoxa posterior e a coxopleura. A meta-e a procoxa demonstram desenvolvimento acentuado, correndo a costa coxalis em direção á ultima. Os pleuritos intercalares, superiores, são grandes, sendo visiveis tambem os segmentos intercalares. Glandulas anais muito frequentes. Coxopleuras do ultimo segmento entumecidas, havendo muitas glandulas coxais.

A historia dos Geofilideos é a mesma dos outros Escolopendromorfos, isto é: os Geofilideos éram quasi deseonhecidos pelos cientistas do seculo passado. Meinert, em 1870, começou a coordenar sistematica este grupo, salientando a importancia das peças bucais e as formações dos escleritos pleurais. Cook, em 1895, já distingue 9 familias entre os Geofilomorfos. Em 1901, Verhoeff, menciona 3 subfamilias e 7 tribus, enquanto que 2 anos depois Attems descreve 5 subfamilias.

Um novo avanço na sistematica dos Geofilomorfos significava a chave de Verhoeff (1908), na qual o A. estabelece 2 superfamilias, 6 familias, 7 subfamilias, 7 tribus, 32 generos e 4 subgeneros.

Em 1910 já éram eouliceidas cerca 250 especies de Geofilomorfos, quasi a 4 a parte portanto de todos os Quilopodos

Em 1900 começou uma disputa os cientistas aeatados, como Brölemann. Verhoeff, Silvestri e Attems, sobre a sistematisação deste grupo, ainda tão pouco estudado e quasi diariamente enriquecido com novas formas, disputa ésta muitas vezes estéril e carecendo de fatores construtivos.

Comparando todas as tentativas modernas de estabelecer um sistema dos Geofilomorfos, impõe-se nos a convicção de que tudo seja ainda muito problematico por óra, e que os sistemas hoje vigentes sofrerão profunda alteração num futuro proximo.

O motivo destas alterações da chave sistematica dos Geofilideos resulta do fato de estes Quilopodos viverem sempre subterraneos aparecendo casualmente só á luz do dia. De construção morfologica aparentemente uniforme, os Geofilideos demonstram grande variabilidade em muitos orgãos, dificultando desta maneira a sistematização. Podemos concluir pois que é praticamente impossível, dar uma chave sistematica completa deste grupo porque dia a dia devemos contar com um novo enriquecimento deste ramo da fauna neotropica.

Em tempos mais modernos Verhoeff elaboron a seguinte chave das familias:

#### Geophilomorpha

Superfamiliae { Placodesmata Verh., 1908. Adesmata Verh., 1908.

# 1. Superfamilia: Placodesmata

Labro muito largo. Coxosternum do 1.º maxilar dividido longitudinalmente por sutura mediana. Artículos basilares dos telopoditos do 2.º maxilar muito longos. Coxosternum destes apendices com reintrancia triangular. Pleuras do segmento forcipular separadas dos telopoditos por lamelas laterais do coxosternum. Endoesternitos presentes.

## Familia unica: Mecistocephalidae VERH., 1901.

43-101 segmentos com patas. Articulos forcipulares fortes, visiveis do lado dorsal. Ferrões grandes. Placa cefalica mais longa que larga. Antenas mais longas que a placa cefalica.

2 tribus com 3 generos, distribuidos pelo Mediterraneo, America do Norte e America Latina.

# 2. Superfamilia: Adesmata

Labro não muito largo. Coxosternum do 1.º maxilar sem sutura mediana. Articulos basilares dos telopoditos do 2.º maxilar curtos. Coxosternum curto. Pleuras forcipulares sem separação dos telopoditos (exceção: Brasilophilidae). Endocsternitos pequenos.

#### 8 Familias:

- Mandibulas com placa dentaria e uma série de lamelas mais ou menos paralelas. Esternítos com póros concentrados. Labro livre e uniforme:
   1.º Familia: Himantariidae.
- 2) Mandibulas com placa dentaria e uma lamela apenas. Póros glandulares dos esternitos não concentrados ou de todo ausentes. Coxopleuras do ultimo segmento das patas com 0-2 glandulas (Escaryus com muitas glandulas)

ções qui-	Labro constando de uma arcada mediana e 2 placas adjacentes, por partido, sendo a lamela dentaria frequentemente dissolvida em sec tinósas:	
4,5 Oryidae.	Mandibulas sem placas dentarias, ou sómente com rudimentos de placas	3)
6,7	Mandibulas com uma lamela apenas	5)
dontidae.	Labro atrofiado inteiramente ou apenas na zona mediana. For- cipulas com 1 articulo intermediario sómente ou com articulo terminal extremamente curto. 2.08 maxilares sem garra termi- nal. Esternítos sem póros. Telopoditos das ultimas extremida- des com 5 articulos	6)
matidae.	7) Forcipulas sempre com 2 articulos intermediarios. Articulo terminal nunca muito curto. Segundos maxilares com garra terminal. Telopoditos das ultimas extremidades geralmente com 6 articulos: Labro uniforme, com pontas ou denticulos na borda posterior	7)
9,10	Coxopleuras do ultimo segmento de patas circumscrito para es- tes segmentos sómente, não alargado para os segmentos vizinhos	8,
somidae.	2) Labro forte, com franjas na borda posterior. Esternitos com 2 campos porosos, um atrás do outro: 6.ª Familia: Himanto	9)
11, 12	Labro tripartido, sendo atrofiada a parte mediana ou as duas zonas adjacentes, ou o labro todo é rudimentar. Esternitos ge- ralmente com 1 campo poroso ou sem algum. Encontrado-se 2 campos, o anterior é dividido em 2 laterais pequenos	10)
		11) 11)
eofilidae.	2) Corpo não muito estreito na frente. Labro tripartido com parte mediana rudimentar e com zonas adjacentes grandes: 8.ª Familia: G	12)

Éstas 8 familias subdividen-se em 18 subfamilias com 65 generos mais ou menos. Dar aqui uma descrição exata de todos estes generos, além de transpôr os limites deste trabalho, seria inutil, no tocante as formas que não são encontra-

das no Brasil. Limitar-nos-emos, por conseguinte, exclusivamente aos espécimens neotropicos e brasileiros.

Carlos Porter, em "Introduccion al estudio de los Miriópodos", em 1911, menciona os seguintes *Geofilomorfos*, encontrados no Chile.

## 1. Fam. Geophilidae

Especies: Pachymerinus.millefunctotus; 65 mm. 61 pares de patas

" canaliculatus; 75 mm. 75 " ",

' pluripes;

' porteri;

Eurytion gracile;

"

metopias;

michaelseni;

Pachymerium armatum;

Schizotaenia alacer; 9 mm. 33 pares de patas.

psilopus;

Apogeophilins claviger;

Linotaenia araucanensis; 30 mm. 43 pares de patas.

# 2. Fam. Schendylidae

Schendyla montana, 16 mm. 40 pares de patas.

Os nomes de muitas destas especies são considerados hoje sinónimos.

Quanto ás formas dos paizes adjacentes ao Brasil encontramos referencias ainda que em grande parte insuficientes nas monografias de Sylvestri. Ent. "Chilopodi e Diplopodi della America Meridionale 1895", o A. descreve as seguintes especies.

a) Orphnaeus polypodus Silv. (Rio Apa, Paraguay):

Femea: 70 mm. Com 112 pares de extremidades, sendo as patas anais mais longas que as anteriores. Pleuras pequenas sem póros. Esternítos com póros diminutos. Esterníto final curto e largo. Tergítos bisulcados.

Telopoditos forcipulares atingindo a margem frontal, com coxas e feniur inermis. Antenas longas. Placa ecfalica tão larga como longa.

- b) Geophilus paraguayensis Silv. (Rio Apa, Praguay): Femea 20 mm de comp. 41-43 pares de patas.
  - c) Geophilus armatus Silv. (Argentina): 24 mm. 54-55 pares de patas.

Em "Chilopodi e Diplopodi de la Guayra, Venezuela", 1896:

d) Orphnaeus brevilabiatus (Pita).

Em "Chilopodi e Diplopodi del Chaco Boliviano e dela Argentina", 1897:

e) Nannophilus bolivianus SILV.

Em "Chilopodi e Diplopodi nell'Ecuador", 1897:

- f) Polycricus equatorialis Silv.: 30 mm. de compr. 55-57 pares de patas.
- g) Notiphilides maximiliani (Oryidae): Santhiago.

Em "Nova Geophiloidea Argentina", 1898:

- 11) Orinophilus plateusis Silv.: 9 mm. de compr. 31-33 pares de patas.
- i) Aphilodou spegazzini VERII.: 42 mm. 63-65 pares de patas.
- 1) Eurytion centralis SILV. Colombia: 46 mm. 65 pares de patas.

Em "Descrizione di alcuni generi e species di Geophilomorpha". 1909:

- m) Maeronieophilus ortonedae Silv. Ecuador.
- n) Aphilodon intermedius SILV. Missiones.
- o) Aphilodou augustatus SILV. Missiones, Corumbá:

Femea estreita na frente. Amarelada com placa cefalica ferruginosa, mais longa que larga. Antenas duas vezes mais longas que larga. Antenas duas vezes mais longas que a placa cefalica. 4-7 póros coxais. 55-59 pares de patas. 18 mm. de compr.

- p) Aphilodou modestus SILV. Paraguay: 9 mm. de compr. 45 pares de patas.
- r) Mceophilus neotropicus SILV. Paraná: 8 mm. 35 pares de patas. Patos ultimas 2 vezes mais longas que as outras, grossas na base, com 8 póros glandulares subcoxais. As outras extremidades são curtas sendo o 6.º articulo mais longo que o 5.º.
- s) Apogeophilus bonariensis SILV. Buenos Ayres: 16 mm. 55-59 pares de patas.
  - t) Dinogeophilus pauropus SILV. Uruguay.

Brölemann, no começo deste seculo, descreveu 11 especies de *Geophilidius* brasileiros, pertencentes a 7 generos diferentes, distribuidos em 4 familias:

Geophilus anillemini Gerry, 1897.

Geophilus sublactis Mein.

Chomatobius brasilianus Humb. & Sauss, 1870.

Cionobregmatidae Aphilodon nucronyx Bröl. 1901.

Orydae | Heniorya longissima Cook. 1896. Notiphilides grandis Bröl. 1903. Orphaens brasiliensis Mein. 1870.

Schendyla brasiliana Silv. 1897.
Schendyla gounellei Bröl. 1902.
Schendyla imperfossa Bröl. 1901.
Schendyla paulista Bröl. 1903.

Attems, em "Einige neue Geophiliden n. Lithobiiden del Hamburger Ms-seum", 1934 descreven uma nova especie:

Brachyschendyla peetinata Att. 1934.

40 mm. 55 pares de extremidades. Clipco de estrutura rude, uniforme, e com algumas cerdas quasi microscopicas. Labro com reintrancia moderada e mais ou menos 30 denticulos, dos quais os 8 externos são agudos e curvos, os internos curtos e obtusos. Antenas filiformes com pelos curtos e abundantes em todos os artículos, não se encontrando cerdas maiores. Os 13-14 dentes mandibulares são reunidos em blócos. 1.º maxilares com 2 pares de palpos lisos e estreitos, curvos contra a linha mediana. Apendices eoxais dos segundos maxilares não separados nitidamente. 2.º e 3.º artículo telopodítico com cerdas. Coxa forcipular com pequena reintrancia mediana, porém sem labelos. Todos os artículos lisos na borda interna. Tergitos com 2 sulcos longitudinais, com poucas cerdas, não enfileiradas. Esternitos pontuados, com cerdas curtas; duas cavidades oblongas, medianas; sem póros ventrais. Ultimo esternito quasi quadrado com bóddas laterais fracamente convergentes e com cerdas abundantes. Ultimas patas do macho grossas e com muitas cerdas. Coxa com 2 póros; 1.º e 2.º artículo tarsal do mesmo comprimento, sem garra terminal.

Petropolis. (Tambem existente na coleção deste Instituto).

Vernoeff, em "Über enige Chilopoden aus Australien u. Brasilien", 1937 menciona uma especie nova, pertencente a familia Oryidae. Tambem entre os Geophilidios de nossa coleção encontram-se exemplares desta especie. obri-

gando-nos a referir os característicos mais necessarios: Orphnaeus porosus Vern. 1937.

60-120 mm. 95 a 103 pares de extremidades. Amarelo cinzento. Tergitos com 2 sulcos paramedianos que desaparecem progressivamente nos tergitos anteriores, completamente ausentes nos tergitos 1-5 e nos 6 ultimos. Esternítos lisos. Antenas 2½ vezes mais longas que a placa cefalica. Do 3.º segmento em diante existem paratergitos. Telopodítos do 2.º maxilar com 3 ou inumeras cerdas. 1.º esterníto com faixo porosa estreita deante da borda posterior; na frente poucos póros. 2.º esternítos com 5-6 póros na zona posterior, na linha mediana. Estigmas anteriores oblongos.

Minas Gerais, S. Paulo e Matto Grosso.

Orphanaeus brasilianus HUMB. & SAUSS.

Esternítos do ultimo segmento mais largos que longos. 67-103 pares de extremidades. Colorido uniforme, mais escuro no lado dorsal que no ventral. Bórda posterior do ultimo esterníto réta. Paratergítos desde o 3.º segmento. Articulos basilares das antenas um pouco afastados uns dos outros. Gonópodos da femea biarticulados, uma vez e meia mais largos que longos (Articulo basilar 2 vezes mais largo que longo). Esternítos com 2 faixas porósas transversais, unidas por póros laterais num quadrangulo. Os 4 ultimos esternítos carecem da faixa porósa anterior.

4 exemplares na coleção de Quilopodos deste Instituto.

#### VIII

# DISTRIBUIÇÃO GEOGRAFICA DOS ESCOLOPENDROMORFOS

Ainda estamos longe da possibilidade de elaborar um esquema perfeito sobre a distribuição geografica dos Escolopendromorfos de nosso país. Territórios imensos continuam desconhecidos. A fauna do estado de S. Paulo é certamente a mais conhecida de todo o Brasil, permitindo-nos fazer uma estatistica já bem certa no tocante aos Escolopendromorfos deste Estado.

Os Quilopodos são animais caçadores, munidos de aparelho de veneno, dependendo, portanto, em 1.º logar de insétos vivos. Preferem terreno acidentado, quente, principalmente mattas com densa folhagem, encontrando sempre caça abundante nestes sitios. Evitam cuidadosamente a areia movidiça. Mudam frequentemente a moradia; porém, uma vez alojados num logar apropriado, onde encontram alimento em abundancia, constroem ali sua moradia.

Sertões áridos, rios largos e montanhas altas são barreiras naturais que lhes tolhem a passagem. Os rios pódem ser casualmente transpostos, quando ilhas ou objétos flutuantes lhes servem de meio de transporte.

Nos arredores dos pórtos maritimos encontramos Quilopodos exóticos, abordados ás prajas por meio de navios ou mercadorias.

Basciando-nos na lista de frequencia de Quilopodos, elaborada pelo Prof. Brölemann, estabelecemos a seguinte lista de frequencia e distribuição geografica dos Escolopendromórfos brasileiros, muito incompleta e provisória:

**Escutigeridios:** estados de S. Paulo, Minas, Matto Grosso, Santa Catharina, Pará e Rio Grande do Sul.

Lithobiideos:

Escolopendrideos:

Geofilideos:

Em todo o Brasil.

Wolfgang Bücherl — Os Quilopodos do Brasil 317

A porcentagem de frequencia dos Quilopodos é a seguinte:

Escutigerideos	15%
Lithobiideos	15%
Escolopendrideos	50%
Geofilideos:	25%

No Brasil encontram-se 2 familias autoctones:

Aphilodon e Newportia scolopendropsis ocupa uma posição sistematica. Pouco esclarecida.

As especies mais frequentes no Estado de S. Paulo são as seguintes:

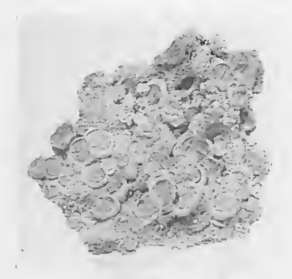
Scolopendra viridicornis,
Scolopendra subspinipes,
Parotostigmus pradoi,
Parotostigmus scabricauda,
Parotostigmus demelloi,
Rhysida brasiliensis,
Rhysida nuda,
Rhysida celeris,
Scolopocryptos micrsii,
Trigonocryptops iheringi,
Otocryptops ferrugineus,
Newportia longitarsis.



# Problemas anatomo-fisiologicos ainda não esclarecidos

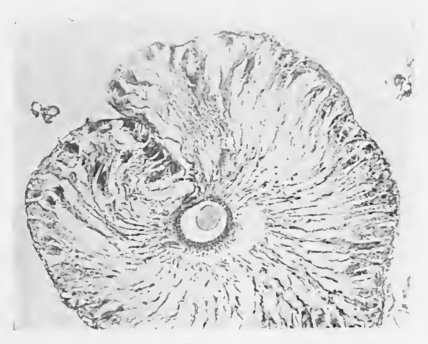
- 1. Como decorre a embriogenese dos Anamorfos?
- 2. Fazer observações sobre a ovo-viviparidade dos Escolopendrideos.
- 3. Observar a copula nos Quilópodos.
- 4. Será que todos os machos depositam espermatóforos no chão?
- Há bipartição dos ouvidutos nas femeas dos Criptopideos e enlaça o ramo atrofiado o réto?
- Componentes quimicos do veneno e experiencias farmacologicas da toxina de lacraias.
- 7. Qual é o significado das glandulas coxopleurais dos Quilópodos?
- 8. Encontra-se inervação dos pelos antenais?
- 9. Existe um orgão maxilar nas Escolopendras?
- 10. Existe um orgão frontal nos Geofilideos?
- 11. Qual é a função das celulas humorais do epitélio do intestino médio?
- 12. Existem corpos linfaticos nos Escutigerideos e Geofilideos?
- 13. Qual é a natureza dos corpusculos heterogeneos dos corpos linfaticos?
- 14. Qual é a função dos grãosinhos gordurosos no sôro?
- 15. Qual é a origem dos musculos longitudinais dos vasos malpighianos?
- 16. A disposição dos escleritos pleurais nos diversos generos e especies.
- Fazer observações, si os sulcos dos esternitos correspondem ou não a verdadeiras suturas.
- 18. Qual é a formação dos segmentos intercalares?
- 19. Qual é a importancia fisiologica do tecido gorduroso?



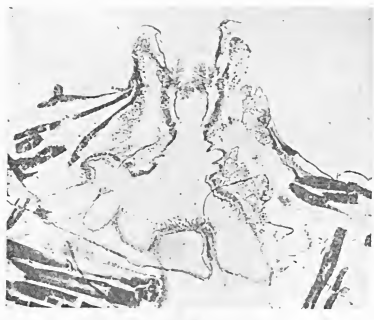


Fotomicrogr. 1

Polydesmus: impressões em barro, eausadas petos escrementos.
6 vezes aument.



Fotomicrogr. 2 \$\int\_{\text{colorpendra}}\text{tiridicornis}: conte transversal a 6 nueras através da glandula de veneno. Com forte aument.



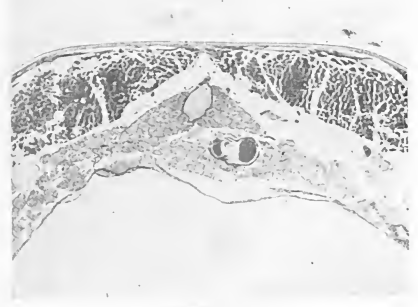
Fotomicrogr. 3

Scolofendro tiridicornis: eôrte longitudinal a 10 micras ao longo do estigma, obestivando-se os feives de pelos que fexam o fundo do calice estigmal como também as fileiras de pelinhos que ladeiam as paredes internas do calice. No fundo observamos um grande alargamento causado pelas terminações das traqueas e servindo de camaras de reserva de ar. (Com forte aumento.)



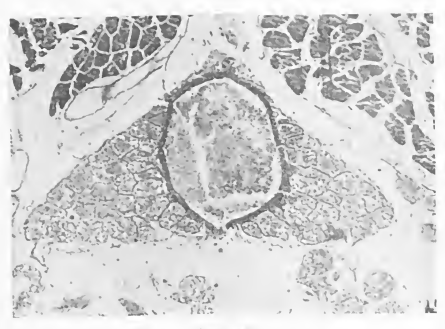
Fotomicrogr. 4

Scolofendro viridicornis: corte transversal a 7 micras através do vaso dorsal, observando-se as celulas pericardiacas e endocardiacas e os musculos aliformes, juntamente com o sépto dorsal e as camadas da musculatura dorso-lateral. Aumento forte.



rotor r gr. b

Scolopendru vir dicornis: corte transvers l'atraves d') mesenteron, observando se em c'ma as tres c'mail s' de quitina e unid s' as mesmas os ferves musculares dorso-laterais. Na linha mediana observamos o corçai com os muscules iliformes triangulares. Em baixo do coração dej ram seinos ra testicul s' envoltos pelas celul s' aliposas, cuj s' contern s' são mu to n'tilos. Mais para baixo n'timos as camalis musculares finissimas o mesenteren. Aumento i rie



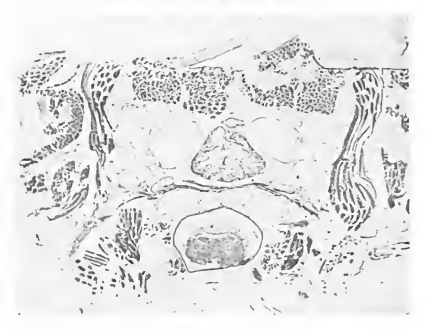
I t micr r. 6

Scologendra viridicornis: vaso dorsal, visto com grande aumento. Observam-se nitida-mente os contornos celulares dos elementos pericardiacis. Igualmente pódem ser vistos es e tiól s. Aumento f etc.



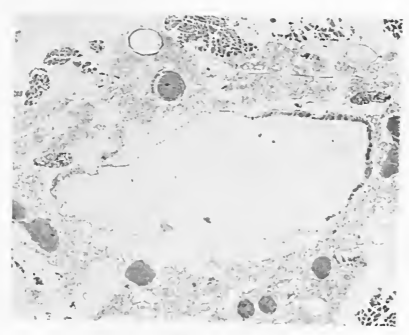
Fotomicregr. 7

Scolofendra viridicornis: corte transversal através da zona posterior do mesenteron, per-cebendo-se nitidamente elementos celulares dentro do coração como tambem os contornos das celulas pericardiacas e os 2 feixes dos musculos aliformes. Os testiculos são envoltos sor elementos adiposos nitidamente contornados. Na zona superior, em ambos os lados, observa-mos os feixes musculares dorso-leterais. Aumento forte,



Fotomicrogr. 8

Scolopendra tiridicornis: corte transversal através da região es fageana. No lado superior e nas zonas laterais deparam-se nos feixes musculares dorsais, dorso-laterais e dorsoventrais. No meio notamos o esofago e sobre o mesmo a aorta cefalica. Em seu lado inferior observamos o ganglio nervoso subesofageano. Entre o esofago e o ganglio vemos o feixe muscular horizontal. Em toda a região entre o ganglio e o esofago como tamtiem em ambos os lados do esofago observamos numerosos vacuólos, constituidos pelas traqueas respiratórias cortadas transversalmente. Aumento forte,



Fotemicrogr. 9

Scolopendra viridicornis: corte transversal através da rona je sterior do mesenteror. No lado dorsal observamos o coração com as celulas exocardiaças alií rmes. Unido no mesmo depara sen a o vas deferens e em ambos os lados, já na rona exterior os dois vasos malpighamos. No centro observamos o tubo digestivo. No lado ventral notames as duas comissuras da cadera ganglionar ventral, muito unidas, tendo em seu lado dorsal a arteria ventral. No lado infero-lateral observamos as 4 gla dulas cen tais accessorias, envolt s telo cerpo ad tesa. Atmento forte,



Fotomicregr. 10

Scolofendra viridicornis: córte transversal através da zona esofageana. O esofago forma numerósos séptos internos, preenchidos por elementos musculares. Por cima do esofago depara-se a aorta cefalica e em ambos os lados as traqueas. Em baixo vemos musculos horizontais. Aumento forte.



Fotomers gr. 11

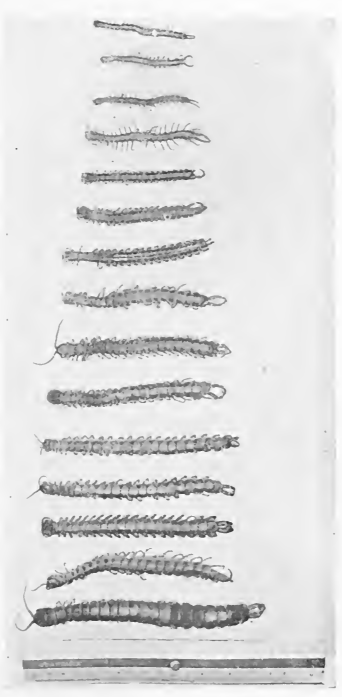
Scolopendra viridicernis; corte transversal através de um ganglio ner-voso ventral, clist vando-se em ambos os ludes a entrada dos nervos feriféricos. Dentro da massa ganglionar notamos vestigios de um sulco horizontal e um vertical, sendo o ultimo o indicio da duplicidade frimitivas deste ganglio. No lado ventral observamos celulas allipó-sas e no meio das mesmas alguns traqueólos. Aumento forte,



Fotomicrogr. 12

\$colopendra viridicornis: continuação da série de córtes, dos quais um é representado na fot.

11. O sulco longitudinal da massa ganglionar é tem nitido. No lado superior tem unida co ganglio, observamos a artéria descendens ventral. Em redor do ganglio deparam-se-nos elementos adipósos e musculares. Aumento forte.



Fotomierogr. 13 Série da Scolopendra isridicornis vista pelo lado dorsal.



Fot microgr. 14 Série da Scolopendra viridicenno vista pelo Iado ventral.

# APENDICE - ANHANG

# I. Brasilianische Scutigeriden

In der neutropischen Zone ist bis heute so viel wie überhaupt nicht über Scutigeriden gearbeitet worden. Allgemein war man der Ansicht, es würde sieh hier lediglich um Formen handeln, die aus anderen Ländern nach hier verschleppt worden wären (durch Schiffsverkehr). Dass dem aber nicht so sein kann, erhehlt schon aus der Tatsache, dass in Brasilien Schigeriden nicht nur in Küstenstädten oder in Ortschaften, die an der Bahn liegen, sondern auch tausende Kilometer weit im Innern vorkommen, unter Steinen und Felsen sowohl, als auch in den Hütten der Eingeborenen. Mit Recht betont Verhoeff in einer Monographie, "Dass man sich, was gerade diese Zone betrifft, noch auf viele Überrasehungen gefasst maehen könne".

Ungefähr um die Jahrhundertwende führt Brölemann in seinem "Catalogo da Fauna Brazileira", vom "Museu Paulista" die Scutigera nigrotittata Mein, auf, und Silvestri erwähnt noch einige Exemplare aus dem Gran Chaco und aus Chile, — das ist alles, was uns bisher über diese interessante Tiergruppe beriehtet wurde. Wenn man bedenkt, dass erst Verhoeff es war, dem es gelang, ein entscheidendes Diagnostikum in den Gonopoden der Weibehen aufzustellen, dann kann man verstehen, wie wenig man mit Seutigeridenbeschneibungen aus dem vorigen Jahrhundert, wo man auf die äusseren Geschlechtsmerkmale überhaupt nicht sah — (siehe Scut. nigrotittata Meinert), anfangen kann. Allerdings konnte ieh bei einigen Formen, die ieh im Folgenden von neuem beschreiben werde, nachdem sie bereits in einem meiner Aufsätze, der in der Zeitschrift "Revista de Biologia e Hygiene 10 (1) :54-64. 1939" der "Faculdade de Medicina, São Paulo", erschienen ist, behandelt wurden, eine überraschende Übereinstimmung hauptsächlich der Artikeln am 1. Tarsus der Beinpaare und der Dornreihen am Präfemur, Femur und Tibia, feststellen.

#### Pselliophorinae

Subfamilia: Pselliophorinae

#### Brasilophora Bücherl, 1939.

Fast alle Glieder am flag, prim.  $1\frac{1}{2}$  mal *länger* als breit, ganz mit kurzen Haaren bedeckt. Ein Kranz längrer Haare befindet sich am Ende jedes Gliedes. Die ersten 8 Glieder mit 1-2 Dörnchen vor dem Haarkranze. Flag. prim. 54-58 Glieder. Am Ende vom Präfemur, Femur und Tibia der Beine 1-11 je 3 Stacheln; am Ende des 1. Tarsus je 2. Tarsalzapfen, gleich gross, in kleiner Anzahl, nur am 2. Tarsus der Beinpaare 1-6. Stigmenplatten mit Dörnchenreihen in der Mitte, und dazwischen Haare. 6-4-7 Tergit mit 2-3 solcher Dornenreihen, die jedoch eine mittlere, längliche Fläche freilassen. Die Dornreihen setzen sich auch auf den Stigmenplatten fort, nur dass sie hier die Rundung begleiten. Jedes Dörnchen hat ein Haar zur Seite; dieses im gleichen Verhältnis zur Grössenzunahme des Dörnchens abnehmend. Stigmenplatten (6. + 7.): 20-17 Dörnchen jederseits. Seitenwände der Tergite dicht mit Haaren und Dörnchen besetzt, so dass das Bild einer Säge entsteht.

1.	Beinpaar	mit	18 - 19 + 48 - 50	Gliedern	an	den	beiden	Tarsen:	
2.	• •	••	15 + 46	9.0	**	* *	* 1	**	
3.	**	**	15 - 16 + 34 - 47	9 1	**	• •	* *	** *	
4.	* *	**	13 - 14 + 37 - 41	• •	••	• •	• •	**	
5.	,,,	, ,	11 - 14 + 35 - 48	**	••	**	• •	8 0 0	

Weibliche Gonopoden 3 mal länger als breit. Die Bucht zwischen den Mesarthren 2 mal länger als breit. Äussere Ränder der Pro und Mesarthren ein wenig von vorne nach hinten divergierend. Innenwände der Metarthren glatt, ohne Kerbung.

Das neue Genus unterscheidet sich von Pselliophora Verhoeff durch das Vorhandensein von Dornen am 6. und 7. Tergit; durch eine viel kleinere Anzahl von Dornspitzen an den vorderen Rückenplatten; durch die Gegenwart von 2 Tarsals acheln schon am 1. Beinpaar; durch die kleine Anzahl von Tarsalzapfen; vor allem aber durch die grosse Länge der Antennenglieder am flag, primum.

#### Brasilophora margaritata Bücherl., 1939

Weibeh.: 42 mil.: Männch.: 38-41 mil. Rückenschilde dunkelbraun, mit rotbraunen mittleren Längsstreifen. Seitenränder dunkel. Stigmenplatten rötlich. Hintere Körperregion. Sternite und Beine hellgelb. Letztere mit dunklen Flek-

ken. Antennenglieder am flag. prim. länger als breit. Nodale und Postnodale gut sichtbar. Flag. prim. beim Weibch. 45, beim Männeh. 58 Glieder. (Siehe Fig. 44). Die ersten 8 Glieder mit 1-2 Dörnchen; von dem Endrande ein Kranz von längeren Haaren. 2. Maxilopodenpaar mit einem vielgliedrigem Tarsus, mit Haaren und Cirren besetzt. Coxosternum mit 4+4 langen Stacheln, von Haarreihen umgeben. Glieder am 1. und 2. Tarsus:

		Weibchen:	Männchen:
1.	Beinpaar:	18 + 50	19 + 46
2.	**	15 ± 46	
3.	**	16 ± 47	15 + 34
4.	**	13 + 41	14 + 37
5.	**	13 + 48	
6.	+9	11 + 43	12 + 37
8.	00		14 + 36
10.	79		11 + 35
11.	**		13 + 37

1.-11. Beinpaar mit je 3 Stacheln am Präfemur, Femur und Tibia, und mit 2 Tarsalstaeheln. (Siehe Fig. 45). Dornen in den Haareihen: auf der Ober- und Unterseite: am Präsemur,

### Femur und Tibia:

		\	Veibel	nen:		N	lännel	ien:
		0	0	0		0	25	U
1.	Beinpaar:	0	0	0		0	20	0
		0	17	0				
2.	**	0	30	6		_		
		0	23	6		0	26	15
3.	99	0	26	9			29	4
	**	0	14	24		0	17	9
4.	**	0	37	9		6	26	4
		0	29	24				
5.	**	0	30	15		_		
Voi	m 6. — 11.	Präfemur d	les M	ãnnche	ens ist	Zahl -	0 1	constan

SciELO<sub>10</sub>

15

16

11

12

13

Ausserhalb dieser Reihen kommen noch andere Dornen vor, die unregelmässig bald vor dem Endrande, bald an den Seiten der Glieder stehen. Auf den hinteren Beinen verlieren sich diese unregelmässigen Dornen immer mehrindem sie sich in Reihen ordnen, wobei an der Basis eines jeden ein Haar entspringt. Die Tarsalzapfen der Männchen sind grösser und zahlreicher als die der Weibchen.

Die Glieder des 1. Tarsus zeigen ausser den Sohlenhaaren 1-2 Dörnchen, ausgehend vom 4. Beinpaar, und zwar sind am 1., grösserem Gliede 2. am 2. vier Dornreihen vorhanden. (Siehe Fig. 45 u.46). Weibehen:

- Tergit: 15 + 18 Dornspitzen auf beiden Seiten der Rückenfläche;
   8 + 7 " " Stigmenzonen
   0 auf den Seitenrändern.
- 4. Tergit: 33 + 24 22 + 122 + 2
- 5. Tergit: 17 + 13 15 + 207 + 9
- 6. Tergit: Die Zahl der Dornen erreicht ihren Höhepunkt, wie auch ihre äusserste Grösse. Auf der Tergitfläche ordnen sich die Dörnchen in Längsreihen, eine breite Mittellinie frei lassend. Stigmenzonen mit 24-31 Dörnchen. Seitenränder mit Dornsäge. Die Dornen dichter an der hinteren, seitlichen Zone. Hier sind die Dörnchen auch grösser. Die beiden Stigmenzonen gehen vorne unmittelbar in die Tergitfläche, in die medianen, beiderseitigen Tergitwülste über.
- Das 7. Tergit zeigt die gleiche Ausbildung. (Vide Fig. 48). 8. Tergit-Länger als breit, mit leicht geschwungenen Seitenrändern. (Fig. 48). In der Mitte eine muldenförmige Vertiefung. Hinterrand leicht auswärtsgebogen und gerundet. Nur 5 Dörnchen auf der Fläche. Ohne Haare. Seitenränder mit Dornen und Haaren.

Die Männchen zeigen dieselbe Konstitution der Rückenschilde, nur dass bei ihnen die Grösse und Anzahl der Dornen erheblicher ist als bei den Weibehen, und dass in denselben Maasse die Haare kleiner und spärticher werden. Die Regelmässigkeit der Dornreihen ist bei ihnen noch höher.

Das Metarthron der weiblichen Gonopoden zeigt die gleiche Grösse wie das Mesarthron. Dieses ein wenig länger als das Proarthron. (Siehe Fig. 47 und 48). Aussenseiten des Pro- und Mesarthrons fast paralell, nur wenig nach

hinten divergierend. Proarthron mit dorsalen und ventralen Mittelnähten. Vorne 4 Quitinplättehen jederseits, 2 in der Mediane und 2 laterale. Das linke Proarthron in das rechte hineingeschoben. Die Haare auf der Dorsalseite bilden Reihen, wobei die längeren in der hinteren medianen Linie liegen und nach vorne zu kürzer werden, während an der Aussenseite die längeren Haare vorne und die kürzeren hinten sind. Zwischen den inneren und äusseren Dornen befindet sich eine kahle Fläche, die auch Verhoeff in seiner Monographie erwähnt.

Die Mesarthralbucht ist länger als breit, mit glatten Innenwänden, wobei ihre Breite gleich der Breite der Basis des Mesarthrons ist. Am Ende des Mesarthrons befinden sich 2 Haarbündel, wobei das ventrale grösser ist. Auf derselben Seite, nahe dem Ende, befinden sich zwei ganz schwache horizontale Wülste, an denen einige längere Haare entspringen. Die Innenränder des Metarthron sind glatt und leicht gebogen. Wenn VERHOEFF in seiner Monographie: - "Kritische Untersuchungen asiatischer Scutigeriden", die er vor kurzem veröffentlichte, bemerkt, er habe an der Basis des Metarthron eine kleine gebogene Naht, deren Bedeutung nicht zu erkennen ist, festgestellt, so kann ich dem hinzufügen, dass es mir möglich war, nachden ich verschiedene Gonopodenpräparate hergestellt, und sie, unter Zusatz von Chemikalien (Zedernöl, etc...) durchsichtig gemacht hatte, wenigstens bei einigen Objekten genannte Naht als untere Gelenkgrenze des Mes-und Metarthrons zu identifizieren, wobei sowohl das Mes- wie das Metarthron je einen Gelenkkopf bilden, die hart nebeneinander liegen, und an ihrer Innenseite ineinandergreifen, so dass die Bewegung von innen nach aussen ermöglicht wird. (Siehe Fig. 49).

Brasilophora margaritata Bücherl kommt in São Paulo, in Paraná, bis zur Grenze von Matto Grosso vor, und bevorzugt die menschlichen Wolmungen, besonders die Küchen primitiver Holzhäuser.

#### Brasilophora paulista Bücherl, 1939

Männchen:— 23-24; Weibehen 25 mil. Gelbrötliche Rückenplatten, von 2 Längsstreifen durchzogen. Sternite und Antennen hellgelb. Beine gelbrot mit dunklen Flecken. Antennen: 41 Glieder am flag, prim., darunter einige etwas länger als breit, andere so lang wie breit und wieder andere ein wenig breiter als lang. Auch am flag, sec, einige Glieder länger als breit. Antennenglieder mit einem Kranz von Endhaaren und an den Ecken 2-4 längere Borsten, aber keine Dörnchen.

Dörnchen auf den Rückenplatten:

- Tergit: Stigmenplatten: 8 + 6 Dörnchen mit Haaren an ihrer Basis;
   13 + 9 auf der Vorderfläche;
   2 + 4 " den Seitenrändern.
- Tergit: Stigmenzonen in der Vorderfläche übergleitend.
   13 + 15
   Seitenränder mit Dornsäge.
- 7. Tergit: Mittlere Zone des Tergits mit 2 breiten Längswülsten, unmittelbar in die Stigmenzonen übergehend. Die Dörnchen dieser Platte am grössten und zahlreichsten. Auch Haare sind vorhanden.

Dornen in Längsreihen geordnet. Dornsäge.

8. Tergit: Einige Dörnchen und Haare auf der Innenfläche. Seitenränder noch fast dorngesägt. Hinterrand zweibogig.

#### Tarsalartikel:

Das Präfemur und die Tibia der ersten 6 Beinpaare zeigen Haareihen von grosser Regelmässigkeit, aber keine Dörnchen. Vom 4. Beinpaar an einige unregelmässige, winzige Dörnchen an der Vorderfront der Endzone des Präfemurs. Tarsalzapfen nur am 2. Tarsus einiger vorderer Beine. In kleiner Anzahl und alle gleich gross und gebogen.

Dornreihen an der Ober-und Unterseite des Femurs:

- 1. Beinpaar: 17 0 20 2. Beinpaar: 12

Stacheln am Prätemur, Femur, Tibia u. Tarsus der Beinpaare 1 — 6: 3+2-3+3+0-2.

Weibliche Gonopoden: Sehr ähnlich denen von margaritata, aber noch länger und schmäler. Besonders die Metarthralauhänge sind sehr kräftig und auf ihrer Dorsalfläche unbehaart. Innenränder glatt. Aussenränder des Pro- und Mesarthrons von hinten nach vorne divergierend. Am Proarthron seitliche Haarreihen. Daneben eine haarfreie vertiefte Einbuchtung. Mesarthralbucht 2 mal länger als breit, mit leicht geschwungenen glatten Innenrändern. Die 2 Haarbündel wie bei margaritata. Von dieser unterscheidet sich paulista, durch die weniger langen Antennenglieder, an deren auch die Dörnchen fehlen; durch die geringere Anzahl der Tarsalglieder, besonders des 2. Tarsus; durch die längeren und schmäleren weiblichen Gonopoden.

Geographisch verteilt sich Brasilophora paulista wie die vorige Art. Jedoch ist sie im Hinterlande des Staates São Paulos, in der Araraquarensezone am häufigsten. Auch sie kommt in den Städten vor, und wird wohl von da ins Hinterland vorgedrungen sein.

Die Männchen sind etwas kleinor als die weibehen. Ihre Farbe spielt mehr ins Gelbgrüne über. Zwei Männchen, die an Orten gefunden wurden, zwischen denen hunderte von Kilometer liegen, zeigen doch eine so grosse Übereinstimmung in der Zahl ihrer Tarsalglieder, dass ich nicht umhin kann, zumal da Verhoeff glaubt, auch dieses Charakteristikum sei zu sehr variierend, um mit Sicherheit zur Systematik Verwendung finden zu können, die Formel ihrer Tarsalglieder hier aufzuführen:

Männchen aus São Paulo; Männchen aus der Zone von Araraquara: Glieder am 1. u. 2. Tarsus.

2.	Beinpaar	:	13	+	34	13	+	34
3.	**	:	11	+	30	11	+	30
4.	99	:	9	+	28	9	+	29
5.	71	:	8	+	28	8	+	29
7.	99	:	8	+	27	8	+	26.

In allen anderen Beinen ist die Gliederzahl am 1. Tarsus beider konstant 8, während sich die des 2. Tarsus gradativ von vorne nach hinten vermehren. Auch

die Dornenanzahl in den Haareihen der Extremitätenartikel zeigt grösste Hamonie.

#### Scutigerinae:

#### Brasiloscutigera BÜCHERL, 1939

Flag, prim. 110-125 Glieder; alle 2-3 mal breiter als lang. Vordere Rückenplatten mit Dornspitzen und grösseren Haaren. Keine kleineren Haare dazwischen. Vom. 4. Tergit an Übergang der Donrspitzen in richtige kleine Dornen. Seitemänderdornen in geringer Anzahl. 1. Beinpaar mit 2 Tarsalspornen. Die ersten beiden Beinpaare mit 2 Tibialspornen; alle anderen, wie auch Präfemur und Femur mit 3.

Tarsalzapfen sehr gross: 9-15 am 2. Tarsus der vorderen 7 Beinpaare.

- Beinpaar mit 15 + 37 Tarsalartikel
- 2. " 13 + 34
- 3. " 15 + 34
- 4. " " 11 + 36
- 5. " 10 ± 42

Weibliche Gonopoden sehr stark nach hinten divergierend. Mesarthralbucht kurz, aber sehr weit, breiter noch als die Basis des Mesarthrons. Metarthron von gleicher Länge wie das Proarthron. Das neue Genus nähert sich Ballonema Verhoeff sehr, unterscheidet sich jedoch von ihm 1. durch das Vorhandensein von richtigen Dornen (nicht Dornspitzen) auf den hinteren Rückenplatten; 2 durch die beiden Tarsalsporne am 1. Beinpaar; 3. durch die geringe Anzahl von Tarsalzapfen, die schon vom 7. Beinpaar an allmählich verschwinden.

Das neus Genus unterscheidet sich auch von Parascutigera Verhoeff, mit dem es im Allgemeinen auch einige Ähnlichkeiten hat, einmal durch das Vorhandensein von Tarsalspornen, die bei Parascutigera durchgehend fehlen; durch die Dreizahl der Tibialsporne an den Beinpaaren 3-9, während Parascutigera an genannten Extremitäten nur 2 Sporne aufweist.

Die Gonopoden von Ballonema und Parascutigera sind mir leider unbekannt, so dass ich gerade betreffs dieses entscheidenden Merkmals keine unterschiedlichen Bezeichnungen angeben kann.

Das neue Genus ist im Süden Brasiliens anzutreifen und scheint da das Hochplateaux von Rio Grande do Sul vorzuziehen. Wie weit sein eigentliches Verbreitungsgebiet, wie auch das der oben beschriebenen Arten, geht, ist bei dem restrikten Material nicht festzulegen.

#### Brasiloscutigera viridis Bücherl., 1939

Männehen 20-23; Weibehen 22-26 mil. Rücken und Seiten heller oder dunkler grün schimmernd. Der grüne Farbton leicht geblasst, auch an frischen Tieren. Bauchseite gelb mit grünlichem Schimmer. Ebenso die Beine, deren Tibien und Tarsen jedoch vollständig gelb sind. Antennen sehr lang, mit gut ichtbaren Nodale und Postnodale. 114 Glieder am flag, prim. Einige Glieder ganz extrem kurz, so dass sie den Eindruck eines Ringes hinterlassen. Am Endrande ain Kranz längerer Haare und dazwischen einige Borsten. Dornen nicht vorhanden.

1.	Beinpaar:	15 ÷ 37	Tarsalzapien:	7	Die ersten 5 Beinpaare
2.	**	13 + 34	**	8	nur Haarreilm, aber keine
3.	**	15 + 34	**	9	Dornen.
4.	0-0	11 + 36	**	9	6. Beinpaar: 0 0 8 0 8 14
5.	ΨŸ	10 + 42	**	9	7. " $\frac{0}{0} \frac{4}{10} \frac{17}{14}$

An einigen vorderen Beinen einige verstreute Dörnchen.

- Tergit: 12 feine Dornspitzen, sonst vollständig kahl. Oberfläche grob gekörnt.
- Tergit: ungefähr 30 Dornspitzen. An den Scitenrändern eb nialls einige Dornspitzen.
- 3. Tergit: Die Dornspitzen sind schon grösser als auf den vorigen Tergiten und ordnen sich allmählich zu Längsreihen.
- 6. Tergit: 25 Dornen an den Seitenrändern: 30 Dornen auf der Rückenfläche in Längsreihen geordnet und mit einem Haar an ihrer Basis. Ausserdem sind noch unregelmässig verstreute Haare vorhanden. Auf den Stigmenzonen 6 Dörnchen jederseits.
- 7. Tergit: 14 + 15 Dörnchen an den Seitenrändern:
   15 + 13 Dörnchen auf der Fläche:
   5 + 4 Dörnchen auf den Stigmenzonen.
- 8. Tergit: etwas breiter als lang, mit leicht geschwungenen und nach hinten konvergierenden Rändern. Endrand stumpf, gerundet, mit leichtem Mitteleindruck. 12 Dörnchen auf der Fläche: 4+4 Dörnchen an jedem Seitenrande.

Weibliche Gonopoden ein wenig länger als breit, mit stark nach hinten divergierenden Aussenseiten. Mesarthralbucht sehr weit und kurz. (Siehe Fig. 50). Auf der Ventralseite des Proarthrons 7-5 längere Borsten am Aussenrande jeder Seite und 14-15 in der Mediane. Daneben eine kleine Längsdepression.

Mesarthron am Grunde fast so breit wie die Innenbucht. Vorderrand der Bucht dreieckig, leicht geschwungen. Auf der Dorsalseite zahlreichere Borsten als auf der Ventralseite (Siehe Fig. 50 u. 51). Metarthron mit seiner Basis dicht an das Mesarthron herangerückt, so dass seine Beweglichkeit eine sehr verminderte ist. Auf der Ventralseite ist das Mesarthron glatt und borstenlos, mit Ausnahme von 2-5 Borsten vor seinem Endrande. Auf der Dorsalseite dagegen sieht man eine Borstenlängsreihe, welche bis ganz nach hinten reicht. Innenrand des Metarthrons glatt. Erst bei 100-facher Vergrösserung kann man eine äusserst ieine Kerbung beobachten.

Brasiloscutigera unterscheidet sich von Brasilophora durch die Anzahl. Form und Länge der Antennenglieder und die Gonopoden.

# 11. Bemerkungen über Scolopendra viridicornis

Auf Grund morphologisch-biometrischer und farblicher Variationen und durch die goegraphische Ausdehnung der neutropischen Zone mit ihren verschiedenen Klimaten, mit streng ariden Gegenden einerseits (Chaco, Ceará, Matto Grosso), mit feuchtwarmen Flussniederungen (Amazonas, São Francisco), mit ihren Höhenlagen andererseits (Itatiaya e Roroima 3000 m.) sehe ich mich gezwungen, die Scolopendra viridicornis, die wohl die häufigste und typische Skolopendraart Südamerikas darstellt, indem sie in allen obengenannten Zonen erscheint, in 2 Unterarten einzuteilen, und zwar in:

- 1. Scolopendra viridicornis nigra, n. subsp., 1939 und
- 2. Scolopendra viridicornis viridicornis, n. subsp., 1939.

#### Scolop, viridicornis nigra, n. subsp.

Tergite dunkel, fast schwarz bis tiefschwarz mit mattem rot-grünlichem Glanz. Nur selten Endränder grünlich. Kopi, erstes und letztes Körpersegment rot, grell vom übrigen Körper, abstechend.

Männch. 10 — 15 cm. Weibch. 11 — 17 cm. Letzter Tergit und Präfemur rauh. Episcutaliurchen schwach bis fast unkenntlich, etwas stärker in der hinteren Hälfte des Tergites.

Scolop, virid, viridicornis, n. subs-

Tergite rot-braun mit grünen, grauen oder blauen Endrändern. Kopi, erstes und letzte Körpersegment rötlich, vom übrigen Körper nicht sehr abstechend.

Männch. 14 — 17 cm. Weibch. 15—19 cm. Letzter Tergit und Präsemur glatt. Episcutaliurchen normal, gut sichtbar. Bei einigen Tergiten ist auch eine kleine kurze Mitteliurche hinten ausgeprägt.

Sternite mit gut ausgeprägten Längsfurchen, | die von Rand zu Rand laufen.

Antennen 17 Artikel. 3. 1/3 ohne Haare.

Seitliche Berandung der Tergite vom 3. an beginnend.

Letztes Tergit mit gut entwickeltem Mediankiel, der den Hinterrand bei weitem nicht erreicht. Vor diesem ein seichter Medianeindruck. Mediankiel vorne viel breiter als hinten. Zu seinen beiden Seiten viele kleine Höckerchen. Manchmal Andeutungen einer äusserst zarten Furche in der Mitte des Kieles, vorne stärker, nach hinten schwächer werdend.

Am letzten Präfemur 12 — 17 Dornen, in ordnungsloser Verteilung.

Habitat: - S. Paulo, Minas, Matto Grosso;

Längsfurchen der Sternite breit, oft vor dem Hinterrande auslaufend.

Antennen wie bei nigra, nur stärker und länger.

Seitliche Berandung vom 3. — 5. an beginnend.

Mediankiel des letzten Tergites erst dicht vor dem Hinterrande abschliessend. Der Kiel selber sehr schwach und fein am Anfang; in der Mitte allmählich erstarkend; in seiner letzten Hälite die grösste Breite erreichend und oval abschliessend. In dieser Verbreiterung eine kurze, tiefe Furche, die nach vorne ausläuft, ohne jedoch den dünnen Teil des Kieles zu erreichen. Keine Höckerchen.

Die Dornen am letzten Präfemur meist geordnet, und zwar 6 untere in 3 Reihen, 1 medialer und 3 auf der oberen internen Seite.

Habitat: — östliche Staaten Brasiliens, vom Norden bis zum Süden, und Randgebiete des Hinterlandes.

Beide Unterarten liegen mir in mehr als 40 Exemplaren vor, und konnte ersehen dass sie teilweise nebeneinander vorkommen.

# III. VERHOEFFS neue Otostigminenuntergattungen

Vernoeff, in einer Monographie aus dem Jahre 1937, macht sehr treffend den Versuch, das Genus Otostigmus in Untergenera einzuteilen. Auf Grund meiner morphologischen Untersuchungen schliesse ich mich seiner meisterhaften und übersichtlichen Neuordnung nicht nur nicht an, sondern sehe mich auch gezwungen, seinem Schlüssel eine neue Untergattung, die ich in einem Aufsatz, der 1939 in der Revista de Biologia und Hygiene, São Paulo, erschienen ist, beschrieben habe, anzufügen:

Subgenus: Coxopleurotostigmus Bücherl, 1939.

"Das letzte Körpersegment des Männchens mit langen, fingerförmigen Fortsatz. Coxopleurien mit langem, leicht einwärtsgekrümmten einspitzigen Fortsatz, ohne Dornspitzen am Ende".

#### Otostigmus (C) cavalcanti Bücherl, 1939.

Länge 36-45 mil. Grün bis metallischblau, leicht glänzend oder tief dunkelgrün. Sternite und Beine dunkelgelb; Beine mit hellen Punkten. Antennen mit 18 Gliedern, davon 21/2 unbehaart, die übrigen gleichmässig goldgelb behaart. Coxosternum mit 5 + 5 - 4 + 5 Zähnen, teilweise an ihrer Basis verwachsen. Basilarfurchen deutlich, einen Winkel von 160° bilden; an ihrer Spitzse eine gut sichtbare, kurze Medianfurche. Episkutalfurchen vom 5.-6. Tergit an-In ihrer Mitte oft eine Längsdepression, die sich stellenweise in einen leicht erhabenen Wulst verwandelt. Nur 21. Tergit gerandet: einige vordere mit Scheinrändern, Letztes Tergit des Männchens mit fingerförmigen Fortsatz, der länger ist als das Tergit selbst und auch länger als der von O. candatus Bröt-(Siehe Fig. 53, 2-3). Die Spitze des Fortsatzes seitlich zusammengepresst, mit 2 längsovalen Grübchen mit langen, roten Haaren. Beim Weibehen ist der Hinterrand des letzten Tergits normal, leicht spitz vorgewölbt. Sternite ganz glatt, ohne Furchen und Eindrücke. Endsternit des Männchens mit geradem Hinterrand; davor, in der Mitte eine kleine, dreieckige Einbuchtung. Coxopleurien des Männchens mit langen dünnen, einwärtsgekriimmten. Fortsatz, ohne Dornspitzen an seinem Hinterrande und ohne Dörnchen an den Seiten und am Rade der Pleurienfurche. Beim Weibchen Koxopleurien normal, höchstens mit kurzer, dicker Ausbuchtung am Ende. Letztes Präsemur dornenlos-Alle Endkrallen mit 2 Nebenkrallen, 1. Beinpaar mit Femuralsporn; 1.-4. mit Tibialsporn; 1.-16, mit 2 Tarsalspornen von gleicher Länge; 17.-20, mit 1 Tarsalsporn.

(Staat São Paulo und Sta. Catharina, in 800 m. Höhe).

#### 4. Subgenus: Androtostigmus VERH., 1937.

Das neue Subgenus enthält nur 2 Arten, scabricauda und demelloi. Ausserdem pflichte ich Verhoeff bei, dass "rex" lediglich das Weibehen von scabricauda sei. Seine aufgestellte Tabelle über den Dimorphismus zwischen Männehen und Weibehen von demelloi (Monographie, 1937) kann ich indessen nicht bestätigen. Nachdem eine grosse Serie von Männehen und Weibehen, von scabricauda sowohl wie auch von demelloi, von mir untersucht wurde, musste ich feststellen, dass der einzige Geschlechtsunterschied, ausser den Genitalanhägen, nur im männlichen Prfemuranhang besteht. Auch die Weibehen haben einen Tarsalsporn am 20. Beinpaar; auch ihre Tergite haben Knötchen, Runzeln und Kiele, und zwar oft viel stärker als Dies bei den Männehen der

Fall ist. Ebenso haben die Weibchen auch an den vorderen Tergiten Scheinränder und tiefe Gruben an den Sterniten. Ich habe in der ganzen Otostigminenkollektion des Institutes Butantan kein einziges Weibchen gefunden, an welchem Verhoeffs Diagnostica zutreffen würden.

Aufrichtig freut es mich, dass Verhoeff als vorsichtiger Wissenschaftler in einem Nachsatz schreibt: "Er müsse das wertvolle Material schonend behandeln, und deshalb gelte das über die Geschlechtsunterschiede von demelloi Gesagte nur als wahrscheinlich, nicht als absolut sicher". Des Weiteren war es mir möglich, eine Serie von scabricauda und demelloi morphologisch vergleichend zu untersuchen, und zwar stammt das Material aus allen Staaten Südbrasiliens (São Paulo, Rio, Goyaz, Matto Grosso, Minas), also von ganz verschiedenen Biotopen, von arid-trockenen Zonen, wie aus den regenreichen, bis 1000 m. hohen Bergen des östlichen, brasilianischen Randgebirges (Alto da Serra), und konnte dabei feststellen, dass die 2 Arten, sowohl ein gemeinsames Habitat besitzen, als auch weitgehenst ineinander überspielen. Nur die Farbe ist bei demelloi konstant metallisch violett, mit rosaroten Beinen, während sie bei scabricauda mehr ins Grünliche bis hellgrün, mit gelben Beinen und Sterniten übergeht. Die grüne Farbe ist ziemlich alkoholkonstant, während die violette, auch in dunklen Gläsern und in dunklem Raume sogleich diffundiert und sogar die endo-esqueletalen dorso-lateralen Muskelbindel färbt. Auch der weitere grosse Unterschied, der kurze Endpräsemuranhang des Männchens von scabricauda und der lange Anhang von demelloi (länger als das Präfemur) sind nicht allzu schwerwiegend; denn ich konnte Männchen von scabricauda untersuchen, deren Präsemuranhang fast so lang oder sogar etwas länger ist als das Präsemur. In diesem Zusammenhange drängt sich mir die Überzeugung auf, dass seabricauda in den Schlüsseln ziemlich unvollständig beschrieben worden ist; dass Vor allem nicht genügend Exemplare den Wissenschaftlern zur Verfügung standen.

Ich möchte mir daher gestatten, meine Befunde, soweit sie nicht in At-TEMs Schlüssel berücksichtigt wurden, hier niederzulegen.

# Otostigmus (A) scabricauda HUMB & SAUS., 1870

4+4 und manchmal 4+5 Kieferfusszähne, davon entweder die beiden medialen grösser und verwachsen, oder alle 4 ziemlich gleich gross; der äussere, laterale immer etwas isoliert. Oder es besteht ein Zwischenraum, der die 2 medialen und die 2 lateralen Zähne jeder Platte trenut. Vor den Zähnen eine lange, kräftige Borste, die bald in einer langsovalen Grube, bald auf einem "höhten Knötchen entspringt. Grundfurchen sehr kräftig, davon eine kurze,

aber gut sichtbare Medianfurche. Die Grundfurchen setzen sieh noch ein Stück in kurze Seitenfurchen fort, die am Präfemurrande auslaufen.

Der Madiankiel der Tergite ist bald höher, bald seichter. Auf dem letztern Tergit bricht er in der Mitte ab und geht in eine rinnenförmige Vertiefung überdie am Endrande am stärksten ist, so dass die beiden hinteren Ränder von der Mitte aus aufgeworfen erscheinen. Sternite mit grossem, dreieckigem Medianeindruck, dessen vordere Zone oft eine kleine, grubenförmige Vertiefung aufweist, die sieh regelmässig auf allen Sterniten wiederholt. 3 Grübchen vor dem Hinterrande, of: ineinanderfliessend. Die 2 Vorderrandgruben in Attems Schlüssel oft nieht vorhauden. Coxopleurienfortsatz ziemlich vorgezogen, das Sternit wei überragend, aber am Ende dick und rund. Unbedornt. Manchmal an der Innenseite der Coxopleurenenden noch ein kleiner konischer Ansatz, der nur wenig hervorragt. Präfemuranhang kürzer bis gleichlang mit dem Präfemur; an seinem Ende von unten nach oben zusammengedrückt (also nicht so, wie es Fig. 191 aus Attems Schlüssel zeigt), und mit einem rotgelbem Haarschopf versehen. Der Anhang ist an seinem Grunde verdünnt, und nicht so nahe am Tergit mit dem Präsemur verwachsen, wie man nach Fig. 191 aus Attems Schüssel meinen könnte, sondern ein gutes Stück dahinter. An der Verwachsungstelle ist eine deutliche Gelenkhaut sichtbar.

Die ganzen Endbeine, wie auch ein Teil der hinteren Seitenextremitäten und der Präsemuranhang sind bedeckt von kurzen, konischen Zäpschen, die durchsichtig sind und oft in ein dünnes Haar endigen. Feine Härchen liegen auch zwischen den Zäpschen. Auch an demelloi bemerkt man am Inneurand der Tibia ein ziemlich umfangreiches Porenseld, das jedoch nicht immer in einer Vertiesung liegt, wie Verhoeff meint, sondern meistens sogar auf einer kleinen Erhöhung.

Am ersten Beinpaar beobachtet man 1 kleinen Sporn am Ende des Femurs und der Tibia. Meistens hat nur dieses Paar 2 Tarsalsporne. Das 20. Beinpaar besitzt immer einen Tarsalsporn.

Im Übrigen stimmt alles mit Attems Schlüssel überein.

Wenn ich nu Verhoeff neue Art. O. (A) demelloi der seabricauda gegenüberstelle, so sehe ich, ausser der allerdings sehr abweiehenden Farbe, keine weiteren Anhaltspunkte, einschliesslich des Präfemuranhangs und der kürzeren Coxopleurienfortsätze, diese Art von der anderen abzutrennen, und möchte sie daher als Varietas demelloi Verhoeff ansehen.

Demelloi ist nach meinen Befunden kräftiger und auch länger als scabricauda. Sie ist häufiger in Brasilien als scabricauda. Ihre Weibehen unterscheiden sich in nichts von den Männehen, ausser dem fehlenden Präfemuranhang.

Als neue Varietät ist demelloi Verh. unbedingt anzusehen, das beweist schon die grosse Farbkonstanz. In hiesiger Kollektion befinden sich Tiere aus Goyaz, Minas, Matto Grosso, São Paulo, also aus Gegenden, zwischen denen mehr als tausend Kilometer liegen, und doch bleibt die Farbe immer dieselbe. Wenn Verh, glaubt, dass Das ein genügerd grosser spezifischer Unterschied ist, unterstrichen noch durch die anderen Merkmale, die er hervorhebt, die aber allerdings nur relativen Wert haben, so bin ich gerne damit einverstanden, auch meinerseits demelloi als nova species zu betrachten.

## 5. Subgenus: Parotostigmus.

#### Otostigmus (P) pradoi BÜCHERL, 1939

Verfasser hat diese neue Art bereits in einem Aufsatze des "Boletim Biologico" 5(2)1939, São Paulo, eingehend behandelt, so dass hier nur noch Notizen übrig sind.

Dunkelbraun bis schwarzgrün oder rötlich. Kopf olivgrün. Sternite gelb. Beine gelb-grün. Der grüne Farbton nach hinten zunehmend. Antennen mit 16-17 Gliedern; oft an einem Tier eine Antenne 16, die andere 17 Glieder. 2 Grundglieder ganz, das 3. dorsal kahl. 4 + 4 Kieferfusshüftzähne. Davor eine Grube und darin eine Borste. Coxosternum mit kurzer Medianfurche. Episkutalfurchen vom 5. Tergit beginnend, immer stärker vorne und hinten. An den 1.-2. vorderen Tergiten kurze Furchen am Vorderrand. Sternite mit 2 Furchen, die die Mitte erreichen oder sogar etwas über sie hinausgehen. Vor dem Hinterrand eine kleine, tiefe Grube, die nach hinten zu immer mehr an Grösse abnimmt. Letztes Sternit ohne Furchen noch Eindruck. Hinterrand gerade. Tergite 3-19 mit falschen Rändern; vom 16. an nehmen die Ränder an Grösse ab. Nur das 21. Tergit mit richtigen Seitenrändern. Sonst glatt. Beine 1-3 mit 2 Tarsalspornen 4-19 mit 1; 20, und 21, ohne Sporn. Innenseite der Tibien des letzten Beinpaares des Männchens mit einem ziemlich grossen Sporn, ähnlich wie bei tibialis, aber viel stärker. Der Sporn bildet den Abschluss einer runden Innenleiste, die sich über die ganze Länge der Tibia hinzieht und sich erst im vorderen Drittel des Femurs allmählich verliert. Bestimmt liegt, was den Tibialsporn betrifft, eine gewisse Beziehung mit tibialis vor. zumal auch, da beide in Frage stehenden Arten dasselbe Habitat zeigen; aber, dass wir es trotzdem mit 2 verschiedenen Arten zu tun haben, zeigt die Tatsache, dass der Sporn Von pradoi mehr als nochmals so grosso ist als der von tibialis, obwohl pradoi kaum die Hälfte der Länge von letzterer misst (40-45) mm gegen 80 mm v. tibialis). Ausserdem sind noch andere morphologische Verschiedenheiten vor-

handen, wie Seheinränder vom 3. Tergit an (pradoi), während bei tibialis diese erst vom 16. an erseheinen; durch die Sternitfurehen, ganz kurz bei tibialis, bis über die Mitte des Sternits reiehend, bei pradoi; schliesslich durch die Sternitgruben, die in der Vierzahl bei tibialis vorhanden sind, während pradoi deren nur 1, und manehmal noch eine kleinere daneben aufweist. (Siehe Zeichnungen: Nr. 54: 1: 2 und 3.).

O. pradoi kommt hauptsächlich in den Südstaaten Brasiliens vor.

Vielleicht verdient die Tatsache der Erwähnung, dass, wie wir bei scabricauda und demelloi gesehen haben., am Ende der Innenseite der Tibia ein ziemlich ausgedehntes Porenfeld vorhanden ist, und dass dieses ebenfalls bei pradoi in Erscheinung tritt, so dass man genötigt wird, den Drüsenporen irgendeine gesehlechtliche Funktion zuzusehreiben, sei es als Lock- oder Schutzmittel oder als Klebstoffdrüse.

## Otostigmus (P) Iongistigma Bücherl, 1939.

Die allgemeinen Charakteristika dieser neuen und überaus interessanten Art habe ieh bereits in einem Chilopodenaussatz des Boletim Biologico 5(2), 1939, behandelt.

Longistigma misst 37-42 mm; ist gelb, gelbraun bis rötlich mit grünlichem Schimmer, und hat gelbe Sternite und gelbgrüne Extremitäten.

Das Interessante aller dieser Tiere, die sämtlich aus dem Innern und der Unterseite von Termitenbauten aus dem Hinterlande des Staates São Paulo herausgeholt wurden, ist die Verlängerung des äusseren Stigmenkelehes der ersten 3 Paare, während die übrigen Stigmen normal gebaut sind. Um ganz sieher zu sein, dass es sieh hier nieht um eine Anomalie handelt, etwa das Abheben des Stigmenlumens bei der Häutung, hob ich die feinen Häute der Pleurite ab, worauf die hervorhängenden Stigmensäcke noch deutlicher zu Tage traten. Dass diese abnorme Stigmenausbildung auf einer Akommodation an die Umwelt beruhe, scheint mir wenig wahrscheinlich, weil die Augen sehr gut und normal entwickelt sind, also gar keine Modifikation zeigen, wie es doch an erster Stelle sein sollte. Ob longistigma nur zufällig in Termitenbauten anzutreffen ist, oder ob irgendwie symbiontische Beziehungen vorliegen, kann ich auf Grund der wenigen Befunde nicht sieher feststellen, doch hoffe ich, später noch eingehendere Untersuchungen durchführen zu können. obleich eine direkte Symbiose sehr unwahrscheinlich sein wird. Vielmehr wird es so ein, dass die Termiten den Chilopoden neben sich dulden, ohne Vorteile von ihm zu haben.

Antennen kurz; 17 Glieder; 2 2/3 unbehaart. Glieder mandelförmig. 4 + 4 Kieferfusshüftzähne: die 3 inneren stärker und oft verwachsen. Oben

abgestumpit. Vor den Zähnen eine Borste. Zahniurchen tief und dentlich, einen Winkel von 150 Grad bildend. In der Mitte des Coxosternums eine kurze, deutliche Medianfurche. Episkutalfurchen vollständig vom 5.-7. Tergit. Zuvor kurze Furchen auf dem Vorderrande. Tergite glatt. Vom 7. Segment an Scheinberandung. Nur das letzte Tergit mit Seitenrändern. Hinterränder dieses Tergits leicht aufgeworfen. Sternite glatt, glänzend, mit rundem Medianeindruck und 2 schwachen Längsfurchen, die bis zur Mitte oder über sie hinausreichen. Letztes Sternit lang und schmal, mit Medianfurche, und geschwungenen Endrändern. Coxopleurensporen gereiht. Rand geschwungen und fast den Tergit berührend. Keine Fortsätze noch Dörnchen. (Siehe Fig. 55, 2). Femur und Tibia des ersten Beinpaares mit je einem Sporn. 1. und 2. Beinpaar mit 2; 3.-20. mit 1 Tarsalsporn.

Die Tiere sind aus der Unterseite von Termitenbauten entnommen worden, und kommen im Staate São Paulo und Paraná vor.

Wenn man die morphologische Verschiedenheit dieser soeben beschriebenen Art mit den anderen Differenzierungen der verschiedenen südamerikanischen Untergattungen zusammenfasst, so drängt sich uns die Überzeugung auf, dass Südamerika die Urheimat aller dieser Otostigminenarten sein muss, und dass wir es hier mit den ältesten Vertretern der Skolopendromorphen überhaupt zu tun haben, mit Vertretern also, die hinreichend Zeit hatten, ihren Körper morphologisch weitgehenst umzugestalten und sekundären sexuellen Dimorphismus auszubilden, was bei philogenetisch jungen Formen kaum der Fall sein dürfte.

Vielleicht wird es mir möglich sein, darüber im Laufe der Zeit an ausgiebigerem Material weitere Beobachtungen anzustellen.

# Otostigmus (P) longipes BÜCHERL, 1939.

O. (P) longipes Bücherl in Revista de Biologia e Hygiene, São Paulo, 1939 50-53 mm Männchen und Weibehen. Olivgrün bis gelbgrün. Bauchseite und Beine gelb. Glänzend. Kopf so breit wie lang, mit weit gefurchter Stirne, fast frei an den ersten Körperschild stossend. Körper nach hinten zu an Grösse zunchmend, so dass er am 18. Segment die höchste Dicke erreicht. Die letzten 3 Beinpaare sehr lang, 2-2½ mal länger als die vorhergehenden. (Siehe Fig. 56, III). Antennen den 4. Rückenschild überragend. 17 Glieder, davon 2 2/3 unbehaart. 4 + 4 Kicferfusshüftzähne. Zahnreihe mit einer mittleren Lakune, durch die die Borste hindurchragt, welche in einer Vertiefung jeder Zahnplatte entspringt. (Siehe Fig. 56, I). Grundfurchen sehr deutlich, seitlich im Co-xosternum auslaufend. In der Ebene eine kurze Medianfurche, sich vorne leicht teilend. Hinter ihr ein kleines ovales Grübchen. Präfemurfortsatz mit 2-3 Chitinhöckerchen. 3., 4. und 5. Tergit mit kurzen Furchen vonne und hinten;

6.-20. mit durchgehenden Episkutalfurchen. Vom 4. Segment an ein schwacher Mediankiel des Endsegmentes extrem kurz, dahinter eine Depression, die sich in eine Furche verlängert, die den Endrand erreicht. Vom 3. Segment an Scheinfurchen; nur das letzte Tergit mit richtigen Seitenfurchen. Auf den letzten Segmenten feine Körnelung in mehreren Längsreihen, aber äusserst schwach. Sonst ganze Rückenfläche glatt und glänzend.

Sternite mit tiefer runder Mediangrube, die nach hinten zu allmählich schwächer wird. Vor dem Hinterrande 3 seichte Depressionen, oit in eine einzige zusammenfliessend. (Siehe Fig. 56, 11.). Letztes Sternit länger als breit, mit nach hinten konvergierenden Seitenrändern und geradem Endrande. Porenfeld gross, mit gereihtem Porensieb. Porenrand geschwungen, fast den Tergitrand berührend. Ganz kurze, unbedornte, abgerundete Fortsätze. Erstes Beinpaar mit 1 Femural — und 1 Tibialsporn. 1-3. Beinpaar mit 2; 4-20, mit einem Tarsalsporn. Säo Paulo.

## Zu Otostigmus (P) limbatus Mein., 1886.

möchte ich bemerken, dass mir mehrere Exemplare, Männchen wie Weibehen, vorliegen, die zwar in Grösse, Farbe, Antennen- und Coxosternumbildung mit limbatus übereinstimmen, auch das gleiche Habitat mit diesem haben, aber dennoch in wesentlichen Punkten von diesem abweichen, wie das Vorhandensein von 1 Sporn am Femur und an der Tibia des ersten Beinpaares; durch das Vorhandensein von 2 Tarsalspornen an den ersten 3 Extremitätenpaaren; durch die kürzeren Langsfurchen auf den letzten Sterniten, wo sie nur mehr bis zur Hälfte reichen, um auf dem 19. und 20. vollständig zu verschwinden; schliesslich noch durch das zuweilen vollständige Fehlen der beiden Sternitgruben, oderfalls diese vorhanden, durch ihr Verschmelzen zu einer flachen Grube, die äusserst schwach ist.

Diese neuen Charakteristika zwingen mich, alle diese Exemplare in eine neue Unterart einzureihen, nämlich.

#### Otostigmus (P) limbatus, n. subsp.

## Otostigmus (P) kretzii Bücherl, 1939.

O. (P) kretzii in "Revista de Biologia e Hygiene", São Paulo, 1939.

33 mm. Olivgrün, mit mattem Glanze. Sternite und Beine gelb. Unterseite des Kopfes schwärzlich. Kopfschild ein wenig breiter als lang. Das letzte der

4 Augen sehr gross. Antennen 17-18 gliedrig, oft am selben Tier, 2. Grundglieder vollständig kahl, wenn auch mit vereinzelten längeren Haaren besetzt; das 3. und 4. Glied auf der Dorsalfläche unbehaart. Alle anderen Glieder mit kurzen Haaren bedeckt, die sich an den Endgliedern in Reihen ordnen.

3-4 Grundglieder oft sehr dick.

2., 4., 6., 9., 11., 13., 15., 17 und 19. Tergit schmäler als die anderen, wobei die Verschmälerung, im Gegensatz zu den anderen Scolopendromorphen, nach hinten zunimmt. Zahnplatten breiter als lang, mit 5 kräftigen, zugespitzten Zähnen jederseits. Inmitten jeder Zahnplatte, in einer runden Grube, eine zarte Borste. Grundfurchen einen sehr stumpfen Winkel bildend. Vorne am Coxosternum eine kurze Medianfurche. (Siehe Fig. 57, 1). Präfemurfortsatz kräftig, mit 3 zahnartigen Chitinplatten. Episkutalfurchen auf dem 6.-8. Tergit beginnend. Keine Seitenränder. Zwischen den Furchen ein leichter schmaler Medianeindruck. Ohne Kiele, oder Dornen; auf einigen Tergiten eine weisse Mittellinie. Sonst ist die Oberfläche vollständig glatt und glänzend. Nur das letzte Tergit mit Seitenrändern, aber ebenfalls ohne Furchen oder Kiele. Hinterränder einen stumpfen Winkel bilden. Sternite mit kurzen Furchen auf dem Vorderrande. Im übrigen glatt und glänzend, nur einige etwas eingebuchtet. Letztes Sternit manchmal ganz glatt, manchmal mit leichtem Medianeindruck oder mit Medianwulst (Siehe Fig. 57, 2).

Coxopleuren ein wenig vorgezogen, dornenlos. Poren wenig zahlreich, aber gross, und fast bis an den Tergitrand reichend. 1 - 16 Beinpaar mit 2; 17. - 20. mit 1 Tarsalsporn; 1. und 2. mit 1 Tibial-, 1. mit 1 Femuralsporn.

Otostigmus kretzii erscheint auf den ersten Blick als weitgehend mit inermis übereinstimmend.

Zum Mindesten sind beide Arten nahe verwandt. Die Unterschiede zwischen beiden sind gross: — keine falschen Seitenränder; keine Höckerchen, noch Kielstreifen auf den letzten Segmenten, weder bei Männchen noch bei Weibehen; kein Mediankiel; verschiedene Bespornung am Femur und an der Tibia der ersten beiden Beinpaare:- bei kretzii.

Die neue Art scheint gebirgige, bewaldete Höhenlagen sandigen, trockenen, Gegenden etschieden vorzuziehen, und hat ihr Habitat von Rio bis Paraná, also in den südöstlichen Randstaaten der brasilianischen Union.

### Otostigmus (P) casus CHAMB.

ist kaum von weiblichen Jugendformen der Arten seabricauda und demelloi zu unterscheiden. Der einzige Unterschied wäre vielleicht das Vorhandensein von kurzen Sternitfurchen. Aber ich konnte dieselben, wenn auch sehr undeutlich.

bei den beiden genannten Arten antreffen. Ich hege also Zweifel, ob O. casus nicht mit Jugendstadien der Weibchen, besonders von scabricauda, identisch sei. Mein Zweifel wird noch durch die Tatsache bekräftigt, dass ich öiters Otostigminenmaterial aus Matto Grosso erhalten habe, und dabei immer scabricauda und demelloi, aber niemals casus antraf.

# IV. Neue Studien am Genus: Rhysida:

Genus: Rhysida.

Nachdem ich eine Reihe von makroskopischen Präparaten, hauptsächlich der Kopfteile, einer Spezienserie dieses Genus hergestellt hatte, konnte ich einig neue Tatsachen feststellen, die morphologisch- physiologisch sicher nicht uninteressant sind und des Interesses nicht entbehren dürften.

Bi Rhysida brasiliensis existieren zwischen den kurzen, gleichmässigen, goldgelben Haaren lange reichverzweigte Geruchshaare. Sie sind oft länger als das Glied, aus dem sie entspringen (Siehe Fig. 52), sind entweder dicker an ihrer Basis oder an ihrem Ende; kürzer und gestreckt oder lang und gewunden. Die feinen Haarverzweigungen sind entweder nach aussen oder nach innen gerichtet. Sie kommen selbst auf den unbehaarten Grundgliedern vor, sind jedoch zahlreicher an den Terminalgliedern der beiden Antennen.

Ganz ähnliche Gebilde fand ich an den Mandibeln vor, und zwar unter den Zahnreihen, die übrigens doppelt und dreifach sein können, immer eine Reihe hinter der anderen; dann über die seitlichen Borstenreihen hinausragend und vor dieser, so dass die Mandibeln, neben ihrer Aufgabe als Zerkleinerungswerkzeuge, auch Sitz des Geruchs-und Geschmackssinnes sind.

Der Hauptpleurit der Ventralseite des Kopfschildes ist sehr lang und kräftigder innen gelegene Stützpleurit dagegen viel schmäler und schwächer.

#### Rhysida celeris Humb. & Saus., 1870

Bei den meisten Tergiten fand ich keine Scheinränder an den Seiten vor. Die Farbe geht auch mehr ins braun-rote über, wührend die Beine bläulich sind. Die Sternitfurchen sind kurz, und auch am Hinterrand des Sternites sichtbar. Die ersten 4 Beinpaare mit Tibialsporn, das 1. Beinpaar ausserdem mit 1 Femuralsporn.

São Paulo, Matto Grosso.

## Rhysida nuda nuda Newp., 1845.

In Attews Schlüssel scheint mir die Beschreibung dieser, im südlichen Brasilien (Rosario, Rio Grande do Sul) ziemlich häufig angetroffenen Art, weitgehenst unvollständig. So fand ich durchgehend bei den mir vorliegenden Exemplaren den Kopfschild und die beiden letzten Körpersegmente rötlich, ziemlich von der obigen olivgrünen Färbung abweichend. Die Sternitfurchen fehlen manehmal vollständig. Die Episkutaliurchen verschwinden bereits auf dem 19. Tergit. Die ersten 1-4 oder 1-5 Beinpaare zeigen 1 Tibialsporn, und das erste Paar 1 Femuralsporn.

Wenn diese Charakteristika ausreichend sind, und wenn die Beschreibung im Schlüssel zutreffend ist, dann glaube ich, eine neue Subspecies aufstellen zu können, für die ich den Namen Rhysida nuda riograndensis, n. subsp., da sie in Rio Grande do Sul am häufigsten anzutreffen ist, vorschlagen möchte.

## Rhysida brasiliensis Krpln., 1903.

Ausser den morphologischen Eigenschaften, die im Schlüssel angegeben sind, möchte ich noch folgende erwähnen: die Grösse des Tieresschwankt zwischen 7 und 12 cm. An den vorderen Sterniten befinden sich zerstreute kurze Haare. 20. Beinpaar meistens auch mit 2 Tarsal —; 1,-2, oder 4, mit 1 Tibial —; 1, mit 1 Femuralsporn.

Das Tier zeigt sehr schöne, bläulichgrüne Farben, und ist viel gewandter und flinker als die echten Skolopendriden. Treffen sich ein grosser Skolopender und eine Rhysida zufällig, so ergreift letztere sofort die Flucht. Der Skolopender ist ihr gegenüber stets angriffslustig. Ich habe oft festzustellen Gelegenheit gehabt, dass Rhysida von Skolopendern mit Vorliebe verspeist wird. Übrigens is Rhysida, die zu den schönsten Skolopendromorphenarten gehört, sehr häufig und auf alle Staaten Südbrasiliens verteilt.

#### Rhysida brasiliensis rubra, n. subsp.

60-76 mm Kastanienbraun mit hellem breiten Streifen und schwarzem Medianstrich, die alle Tergite durchlaufen. Stark glänzend, wie Scolopendra subspinipes. Antennen 17 gliedrig. 3 Grundglieder unbehaart. Zwischen dem gleichmässigen Härchenbesatz der anderen stehen verstreut längere Borsten. Kopf etwas schmäler als das erste Tergit, der jenen zum Grossteil überlagert. Das Coxosternum und selbst die Zahnplatten mit zerstreuten feinen Dornspitzen

besetzt. 5 + 5 oder 6 + 6 Kieferfusshüftzähne. Alle äusserst klein. Zahnplatten schmal (Siehe Fgi. 58), den Vorderrand des Coxosternums bei weitem nicht ausfüllend. (Ungefähr wie bei Rh. monticola). Grundfurchen halbkreisförmig. Ihre Fortsetzung an den seitlichen Hüftzonen auslaufend. In der Mittellinie der Hüften em grosser, runder Eindruck. Coxosternumvorderrand gerade. Tergite nur mit kurzen Furchen vor dem Hinterrand. Vom 7. - 10. an äusserst schwache Seitenränder. Diese sehr stark auf dem 21. Tergit. und hinten kurz spitzig ausgezogen. Hinterrand zweibogig, mit seichter, kurzer Medianfurche. Sternite zerstreut behaart, mit schwachen, kurzen Furchen am Vorderrand und mit 2 Querreihen von je 3 rundlichen Depressionen, von denen die beiden mittleren die schwächsten, die beiden hinteren seitlichen bei weitem die stärkstn sind. Ltztes Sternit mit seichter Medianfurche. Coxopleurenanhang wie bei Rh. brasiliensis. Hintere Porenfeldfurche stark geschwungen. Endbeinpräfemur unbedornt, aber mit zerstreuten Haaren besetzt. 1. - 15. Beinpaar mit 2-; 16. - 20. mit 1 Tarsal-: 1. und 2. mit 1 Tibial-, 1. mit 1 Femuralsporn. São Paulo, Matto Grosso.

# V. Trigonocryptops iheringi u. triangulifer: ein wissenschaftliches Missverständnis

Cryptops (Trigonocryptops) iheringi Bröl., 1902.

Verhoeff beschreibt in einem Aufsatze: "Über einige Chilopoden aus Australien und Brasilien," 1937, eine neue Spezies, die er Trigonocryptops triangulifer benennt. In seiner Beschreibung scheint er sich auf ein einziges Exemplar gestützt zu haben, das aus Minas Gerais stammt. Er vergleicht dieses Exemplar mit der Beschreibung von Trig. iheringi Bröl. nach dem Schlüssel von Attems.

Bedauerlicherweise muss ich feststellen, dass die von Verhoeff beschriebene Art nichts weiter ist, als ein Juvenis weibehen der Art iheringi. Dass Verhoeff sie als eine neue Spezies diagnostisierte, verwundert nicht, da Bröleman ebenfalls nur ein einziges Exemplar vorliegen hatte, das zufällig die Eigenschaften die in Attems Schlüssel erwähnt sind, besass.

Dass meine beiden Behauptungen unbedingt der Wahrheit entsprechen, konnte ich an Hand eines ausgiebigen Materials aus der Chilopodensammlung dieses Institutes nachprüfen. Nahezu 40 Exemplare standen mir zur Verfügung, darunter weibliche Juvenisstadien, die voll und ganz mit triangulifer übereinstimmen. Ausserdem wurde mir vom H. Direktor vom Museu Paulista die von Brölemann bearbeitete Kollektion freundlicherweise überlassen, und konnte

dabei feststellen, dass der Tpus "iheringi" wieder nichts Anderes ist als eben eine voll erwachsene Art von triangulifer. Eine Höckerchenreihe an den Seiten des Endtergites ist nicht vorhanden, wohl aber eine Dornreihe, die bei Juvenisformen fehlt; die Kopinähte sind sehr schwach, fast unsichtbar, aber durchlaufend; am Ende des Femurs, auf der Ventralseite befindet sich eine Art Zahn etc.

Dieses wissenschaftliche Missverständnis beruht eben darauf, dass man ein einziges Exemplar als Typ für eine Art aufstellt, ohne dabei der weiten morphologischen Variationsbreite, die gerade bei Arthropoden und Insekten so weitgehend fluktuiert, zu gedenken.

Ich betrachte daher trianguliser und iheringi als extreme Varianten innerhalb einer und derselben Art, die ich, der Priorität halber, iheringi benennen, und im Folgenden, an Hand der mir zur Verfügung stehenden Serien, von Neuem beschreiben will:

# Cryptops (Trigonocryptops) iheringi Bröl., 1902.

Neubeschreibung, 60-92 mm lang, 4-6 mm breit. Juvenisformen von 10-45 mm. Gelb, hellgelb bis gelbbraun oder etwas rötlich. Ganzer Körper leicht punk tiert. Kopi so breit wie lang, mit 2 feinen, kaum sichtbaren aber volls ändigen, leicht nach vorne divergierenden Längsfurchen. Kopf den 1. Tergit überlagernd und seitlich in die Querfurche eingeklemmt. Vorderrand der Kieferfusshülten zweibogig, mit 2 länglichen (nicht wirklichen) Scheinplättehen, mit 64-6 Stacheln und einigen seitlichen Borsten auf der vorderen seitlichen Fläche. In der Mitte vorne eine Medianfurche, die etwas über die Mitte reicht. Antennen 16-17 gliedrig; die 2 Grundglieder ohne Haare, aber mit starken Borsten; die anderen kurz dicht behaart und vereinzelt beborstet, wobei die Borstenzahl in dem Masse abnimmt, wie die Behaarung grösser wird. 1. Tergit mit Querfurche und meist auch mit 2 Längsfurchen. Letztere können auch fehlen. 2.-20. Tergit mit Paramedianfurchen, die nicht immer den Nähten entsprechen. An vielen Exemplaren kann man auch die Prätergite gut beobachten. 3.-19. Tergit mit breiten, gebogenen, den Hinterrand nicht erreichenden Lateralfurchen. Am 20. Tergit sind diese Furchen durch zwei seichte, seitliche Eindrücke ersetzt. Alle Tergite leicht gekörnelt. Körnelung nach hinten zu zunehmend und am stärksten am 21. Tergit ausgeprägt. Doch gibt es auch Tiere mit schwächerer Körnelung, was besonders bei Juvenisstadien der Fall ist. Endtergit mit breitem. flachen Medianeindruck, der entweder bis vorne reicht oder schon eher abbricht. Nur hier echte Seitenränder. An beiden Seiten dieses Tergits 1+1 oder 2+2 oder 6+6 Dörnchen in je einer Längsreihe; oder die Dörnchen iehlen ganz. (Dörnchenreihe wahrscheinlich identisch mit "jederseits mit einer Reihe kleiner Höckerchen". ATTEMS).

Endrand sehr weit nach hinten spitzwinklig vorgezogen. Sternite sehr grob gekörnelt (oft fein); länger als breit, mit gleichmässigen Haaren und einer Borstenreihe beiderseits am Hinterrande des Sternits und mit Dornspitzen auf den letzten 2-3 Sterniten. Letztere fehlen oft bei Juvenissormen. Mit Furchenkreuz und hinterem beiderseitigem Furchendreieck, das Enddostermit scharf begrenzend. Furchenkreuz am 19. Sternit schwach, am 20. fast ganz verschwunden. 21. Sternit glatt oder mit seichtem Medianeindruck; die Seitenränder mit den Coxopleuren verwachsen. Diese ohne Fortsätzse, hinten abgerundet und hier und zwischen den Poren mit Borsten und Dörnchen besetzt. Porenfeld nicht au die Tergitränder heranreichend. Alle Beine zweitarsig und mit Dornspitzen besäht, die dorsale Zonen freilassend und nach hinten immer spärlicher werdend. um am Endbeinpaar, am Prätemur und Femur wieder in voller Zahl und mehr oder weniger in Längsreihen geordnet, auch hier dorsal eine Area freilassendaufzutretten. Präsemur und Femur mit dorsaler Endsurche, die bald kurz ist, bald die ganze Fläche der beiden Glieder durchläuft. An der Tibia, bei manchen Exemplaren vereinzelte (2-3) Dörnchen vor dem Endrande. Bei einigen Exemplaren ist die Dörnchenanzahl sehr gering. Oben, am Endrande des Femurs ein kleines Dörnchen, ebenso ein kleines Zähnchen unten, inner vor dem Endrande. Tibia ebenfalls mit oder ohne Dörnchen am Endrande oben. Unten eine Zahnreihe von 13-21 Sägezähnchen, die dem Ende zu immer grösser werden. Sie sind nie verwachsen, obwohl öfter je 3 eine sich näher stehende Gruppe bilden, was besonders von den 3 grossen Endzähnen gilt, so dass feicht das Bild hervorgerufen wird, sie seien versachsen (Schlüssel - Attems).

Bei Juvenisformen Zahl der Sägezähne 14-16; bei Erwachsenen 18-21, meistens 18. Am 1. Tarsus 5-7 Zähne, gross, schmal und leicht gekrümmt.

Trigonocryptops iheringi scheint ziemlich häufig, besonders im südlichen Brasilien, vorzukommen.

In hiesiger Sammlung befinden sich Tiere aus S. Paulo, Matto Grosso. Minas Geraes, Paraná. Viele wurden in Alto da Serra, also zwischen 800 u. 900 Meter Höhe gefangen. Die Tiere von Matto Grosso stammen durchweg aus trockenen Sand- und Steppenzonen. Bei soe inem verschiedenen Habitat und infolgedessen bei so verschiedenen Umweltseinflüssen kann es uns nicht wundern, wenn die Tiere einer weitgehenden morphologischen Umwandlung unterworfen sind. Ganz ähnliche Verhältnisse habe ich auch angetroffen bei Scolopendra viridicornis und bei Rhysida brasiliensis, die gleichialls in den verschiedensten Biotopen des brasilianischen Kontinentes vorkommen und deren Charakterisierung in den systematischen Schlüsseln eine äusserst unvolkommene ist, eben wegen der Tatsache, dass man bei so weitverbreiteten Tieren nicht eine oder zwei Formen als spezifischen Typ beschreiben und aufstellen kann, sondern man muss, um der weiten morphologischen Variationsbreite, be-

dingt durch die veränderten Umweltseinflüsse der verschiedenen Biotopen, gerecht zu werden, eine ganze Serie innerhalb einer Art vergleichend morphologisch behandeln und sie auch als Serientyp hinstellen.

# VI. Neues über Scolopocryptops, Otocryptops u. Newportia

Scolopocryptops miersii Newp., 1845.

Neubeschreibung. Zur besseren Kennmiss dieser Art möchte ich bemerken, dass sich in der Mitte der Kieferfusshüften eine kurze Längsfurche befindet. Sie ist äusserst schwach und an ganzen Tieren unter der Lupe kaum sichtbar. In Balsampräparaten dagegen kann man die Furche sehr gut sehen. An ihrem Hinterende, etwas vor der Mitte der Hüfte, befindet sich eine Depression, die aus einem Netz von Furchen besteht, in die sich die Längsfurche auflöst.

Am Vorderrande der Kieferfusshüften ist ebenfalls eine gerade Querdepression, an die sich die beiden, nicht abgesetzten, aber doch deutlichen Vorderplättehen ansetzen. Sie ragen an beiden Seiten etwas weiter nach vorne als in der Mittelzone. Am Grunde der Plättehen befindet sich jederseits eine Querreihe von kurzen Borsten (10 + 10).

Die Innenanhänge der Hüften des ersten Maxillenpaares sind sehr schmal, aber dafür in die Länge gezogen. Sie sind ganz mit Haaren und Sinnesorganen besetzt, und tragen ausserdem am Vorderende eine Reihe kurzer, dichter Haare.

Die Hüften des zweiten Maxillenpaares sind vollständig verschmolzen, ohne auch nur die geringste Spur einer Primitivfurche erkennen zu lassen. 2. Telopoditglied am oberen inneren Ende mit Stachel. Endkralle klein, etwas abseits von der Putzbürste, aber kleiner als diese. Ohne Nebenkrallen.

Mandibeln kräftig. Vor der äusseren, mächtigen Zahnreihe befindet sich noch eine innere, schwächere.

Borstenreihe mit stark chitinisierten Rippen; zebogen, aber ohne Verzweigungen.

Die Paramedianfurchen beginnen meistens schon auf dem 2.-3. Tergit. An der Stelle, an welcher bei *Trigonocryptops* Seitenfurche vorhanden sind, befindet sich hier je eine leichte Längsdepression, die nach hinten zu immer schwächer wird. Berandung meist schon am 4. Tergit beginnend. In der Mittellinie der Tergite eine ganz leichte, kaum sichtbare Erhebung, die sich auch noch in der vorderen Hälfte des Endiergits geltend macht, dann aber in eine kurze, seichte, bis zum Hinterrande reichende Längsdepression übergeht.

Letztes Sternit mit starker Medianfurche, die die ganze Fläche durchläuft. Coxopleurenfortsätzse auf die Innenseite verlagert, paralell laufend, ziemlich lang und spitz.

1.-18. oder 19. Beinpaar mit 2; 19.-20. mit 1.: 21-23. mit O Tibial-spornen, 1.-22. Beinpaar mit 1 Tarsalsporn.

Endbeine sehr lang und sehlank, fast ein Drittel der Körperlänge erreichend, oft bei leicht aufwärts geschlagenen Hinterende ganz nach oben gebogen. Besondere, auffälige Behaarung der Endbeine konnte ieh nicht festellen. Alle anderen nicht berücksichtigten morphologischen Merkmale stimmen mit denen von Attems Schlüssel überein.

## Genus: Otocryptops HAASE.

Der weitausgedehnte brasilianische Kontinent beherbergt wohl einige Vertreter dieser Gattung. Sie gehören aber meistens der Unterart O. f. ferrugtneus an.

Da sich im Institute Butantan eine ziemlich reiche Serie gerade dieser Unterart befindet, war es mir möglich, vergleichend morphologische Studien, besonders der Kopigliedmassen, auzustellen, und konnte dabei finden, dass grosse Übereinstimmung zwischen Otocryptops und Scolopocryptops die allgemeine Regel ist. Besonders der Vordarrand der Kieferiusshüften ist bei beiden fast gleichförmig ausgebildet.

Im Folgenden möchte ich meine neuen Befunde, die sicher zu einer besseren Diagnostik der Gattung Otocryptops von Nutzen sind, niederlegen. Ich bezieht mich dabei, wie sehon gesagt, auf die Unterart O. f. ferrugineus, die ohne Zweifel in Brasilien am häufigsten vorkommt, besonders in den Staaten von São Paulo, Matto Grosso, Minas Geraes, Goaz, Rio Grande do Sul. Ihrem halb unterirdischem Aufenthalte entspreehend ist es dem Tiere leicht, die verschiedensten Biotopen, was Höhenlage, Wald-, Stepen- oder Land- und Steinformationen aubertrifft, zu bewohnen. Dennoch möchte ich an dieser Stelle hervorheben, dass während der ausgesprochen trockenen Monate, also von Mai bis Ende Eeptember, kaum irgendwo Exemplare dieser Art, wie auch solche der übrigen Scolopendromorphen, frei angetroffen werden.

Sie ziehen sich tief in die Erde zurück, meist sehon vorhandene Bodenöffnungen und Gänge benutzend, oder auch die Unterseite von Termitenbauten
bewohnend. So konnte ieh bei Strassenbauten, bei denen der steinharte, rotz
Lehmboden durchschnitten wurde, aus Höhlungen der Seitenbösehungen, besonders an den Endigungen feiner Sträucherwurzeln, verschiedene Skolopendroniorphenarten erreichen. Sie scheinen in diesen Löchern monatelang reglos zu liegen,
und es drängt sieh mir die Überzeugung immer mehr auf, dass die Tiere die
Trockenzeit in einer Art Starre oder Halbsehlaf verbringen.

## Doch nun zu Otocryptops ferrugineus ferrugineus:

Grösse 54-65 mm. Farbe wie im Schlüssel angegeben. Vor allem fällt die Pleuritenbildung an den unteren Seitenzonen des Kopies auf. Wir unterscheiden da: den Hauptpleuriten, den inneren Nebenpleuriten und den vorderen Pleuriten.

Der Hauptpleurit ist nach aussen durch einen Längswulst, dem auch eine feine Naht entspricht, abgegrenzt. Er ist hinten schmal, verbreitert sich nach der Mitte zu, um weiter vorne wieder enger zu werden. An seiner vorderen Zone läuft eine feine Naht, beginnend auf der Innenseite, schräg von vorne nach hinten aussen, um auf diese Weise den vorderen Teil des Hauptpleurites noch besonders abzuschnüren. An seiner Innenseite, über seiner Mitte beginnend, und von ihm durch eine etwas breitere, durchsichtige Naht getrennt, liegt der schmale Innenpleurit, der 6-8 mal länger als breit ist. An der Vorderseite endigen sowohl der Innen- wie der Hauptpleurit auf gleicher Höhe, und hier befindet sich wiederum eine Quernaht, ziemlich breit und durchsichtig. Vor ihr liegt der vordere Pleurit. Er ist an seinem Grunde so breit, wie die beiden anderen vorne. Dieser vordere Pleurit ist bei keinem Genus so typisch entwickelt wie hier.

Der Mittelzahn des Labrums liegt in einer Quitinhöhle.

Die Hüften des zweiten Maxillenpaares zeigen auch nicht eine Spur einer Primitiven Mittelfurche. Das vorletzte Telopoditglied besitzt einen kräftigen Sporn an der Innenkante. Das Endglied ist sehr stark, breit, und stellt ungefähr ein längliches Viereck dar, dessen vordere Seite etwas gebogen erscheint und mit der kurzen aber dichten Putzbürste versehen ist. Die Endkralle ist klein, ohne Nebenkrallen. Nicht von der Putzbürste überragt, da sie sich in ziemlich weiter Entfernung von dieser befindet.

Das 1. Maxillenpaar ist dem von Scolofocryptops gleich, besonders auch in der Ausbildung der Innenanhänge der Hüften. Antennen 17 gliedrig: 3-6 Grundglieder mit starken Borsten besetzt, die anderen Glieder mit langen Goldhaaren, die auf Sockeln stehen.

Vorderrand der Kieferfusshüften mit kleinen, leicht abgesetzten Zahmplatten, an dene jedoch keine deutlichen Zähne vorhanden sind. Dahinter ein Netz von feinen Querfurchen. Hinter den Plättehen eine Stachelreihe. Präfemuranhang mit Grundfurche.

Vom 6.-21. Tergit oft schwache Seitenränder.

Alles Übrige ist gleich mit dem Schlüssel. Die Endbeine der Männchen mit feinen Haaren, die nach den Tarsen zu länger werden. Weibehen mit kahlen Endbeinen.

Die Rasse macrodon Krpun, scheint mir nach meinen Befunden mit der eben beschriebenen Unterart vollständig identisch zu sein, und deshalb wird sie sich kaum halten lassen können.

# Otocryptops f. inversus CHAMB., 1921.

Diese Unterart besitzt eine Kieferiussformation, die nicht blos mit melanostomus, sondern auch mit f. ferrugineus übereinstimmt, wie aus meiner Beschreibung hervorgeht. Ich glaube daher, falls die anderen, vom A. leider nicht angegebenen. Charakteristika mit denen von f. ferrugineus übereinstimmen, dass inversus als Rasse von ersterer aufzufassen sei.

## Genus: Newportia.

Obwohl dieses Genus ausschliesslich neutropische Formen aufweist, muss dennoch festgestellt werden, dass Brasilien, wenigstens bis heute, noch sehr wenige Vertreter dieser Gattung aufweist. Es mag das einerseits darin liegen, dass die Tiere, die fast ausschliesslich im Boden oder unter Baumwurzeln etc leben, nur sehr selten angetroffen werden. Andererseits sind gerade die grossen Waldzonen, in denen sich die Tiere mit grosser Vorliebe aufhalten, noch fast gar nicht, was die Myriapodenfauna betrifft, ausgewertet.

In den Sammlungen des Institutes sind nur einige Exemplare von Newplongitarsis und bicegoi vorhanden.

# IX. VOCABULARIO DE TERMOS TECNICOS

#### Α

Acron - segmento cefalico embrionario: - placas cefalicas;

Acúleo - uma modificação de pelo;

Adventitia — a camada externa da parede cardiaca, constituida de tecido conjuntivo; Anamorfose — o embrião, ao romper o ovo, carece ainda de muito- orgãos e extremidades.

Anel sanguineo — é formado pelas duas artérias laterais que partem da aorta eciálica e rodeiam o esófago;

Anopleura — peça quitinosa na região pleural;

Apendice coxopleural — protuberancia do ultimo segmento do tronco, situada no lado ventral, protraida.

Apendice prefemural - ponta no lado interno do prefemur das forcipulas;

Arco lateral — disposição sinuosa dos vasos sanguineos cefálicos;

Atrio - parte externa do estigma,

В

Bastão - peça basilar das mandibulas;

Blastema - camada plasmática na periferia do ovo fecundado;

Blastoderma — camada de células seriadas, que migram do centro do ovo para a superficie periférica do mesmo;

Biometria - medidas geometrico-biologicas do corpo.

C

Cadeia ganglionar — sistema nervoso ventral, dividido em ganglios segmentares, percorrendo todo o corpo;

Cálice estigmal - cavidade interna da zona exterior do estigma;

Camada pigmentaria — camada subcutánea, que é a séde dos corpúsculos pigmentares;

Cámara cardiaca - porção segmentar pulsatil do vaso dorsal;

Campo poroso — área porosa de ambas as coxopleuras;

Cardioblastos — elementos constitutivos dos corpúsculos do fluido sanguineo;

Carina - bordas laterais salientes dos tergitos;

Catopleura — peça quitinosa na área dorsal das pleuras;

Celoma — formação definitiva de cavidades internas, efetuada durante o ciclo evolutivo;

Celulas pericardiaca e exocardiaca — elementos celulares, situados em redor do coração;

Celula endocardiaca - elementos celulares dentro do vaso sanguíneo;

Centrolecital — tipo de ovo sob o ponto de vista da distribuição da gema;

Cerda - modificação morfo-fisiologica de pelo:

Chilópodo — Quilópodo: — lacraia, centopeia, escolopendra;

Clipeo - uma peça quitinósa triangular no lado ventral da placa cefalica, situada deante do labro;

Colar esofageano - o mesmo que anel sanguineo esofageano;

Córion - envólucro exterior do ovo fecundado;

Corionina - substancia elementar do corion;

Coxa - primeiro articulo da pata, formado pela junção de escleritos;

Coxocardo - uma peça quitinósa estreita que serve de reforço ás placas basilares da coxa;

Coxopleura — área infero — lateral do ultimo segmento do tronco, oriunda da junção da coxa e das pleuras;

Coxosternum - a placa ventral, fortemente quitinisada, das forcípulas, oriunda da junção da coxa e do esternito, ambos modificados profundamente:

Cuticula - pele externa quitinosa, formada pela superposição de diversas camadas.

D

Deuterocerebro - segunda parte da massa cerebroile; (deutocérebro);

Deutoplasma - gema nutritiva do ovo, preenchendo este quasi tetalmente, e servindo de alimento ao embrião;

Diplopodia - dois pares de patas em cada segmento do tronco;

E

Ecdise - o processo da renovação de todo o envólucro externo;

Endocuticula - camada fina por baixo da exocuticula (camada pigmentaria);

Endoesqueletal - estilete quitinoso na região inferior da coxa;

Endoesternito - parte posterior da placa quitinosa ventral, coberta quasi sempre pela placa subsequente;

Epicuticula - lamela externa, finissima, do tegumento cutaneo;

Epiderme — (hipoderme): — camada plasmatica no fundo da cuticula, dando origem a todas as camadas cuticulares;

Epifaringe - região esofageana dentro da cavidade bucal;

Esclerito - formação quitinosa na região pleural de cada segmento do tronco:

Escova — feixes de pelos no articulo terminal do telopodito do segundo maxilar; Esfincter — estrangulamento muscular nos limites entre o intestino anterior e o mesénteron;

Espicula - pelo curto, grosso;

Espinho -- ecrescencia cuticular, não inervada geralmente;

«Espinho do canto» — espinho longo, forte, no lado interno — terminal do prefentur do ultimo par de patas;

Esqueleto cutaneo — neme conjunto, compreendendo todas as formações quitinosas do tegumento externo;

Esternito - placa ventral, quitinosa, do tronco;

Estigma - póros respiratorios, colocados nas pleuras dos segmentos:

Exocuticula — (epiderme ou camada pigmentaria): camada dura, quitinosa, por baixo da epicuticula.

F

Femur - o quarto articulo das patas;

Fenotipo — expressão genetica que significa o conjunto de todos os caractéres morfologico-externos, quer hereditarios, quer resultantes de alterações do meio — ambiente;

Flagellum primum - a primeira parte das antenas dos Escutigerideos;

Flagellum secundum — a segunda parte das antenas dos Escutigerideos separada da primeira por um artículo maior, o «Nodale». (vide — nodale).

Forcipulas — uma formação que, sob o ponto de vista morfologico, constitue o primeiro par de patas do tronco; fisiologicamente, porêm, soffreu modificação profunda, transformando-se o telopodito locomotorio numa pinça ineculadora de veneno;

Fossa hemicircular — sulco profundo, cenvexo, que atravessa toda a largura do primeiro tergito.

G

Genotipo — o conjunto de todos os caracteres hereditarios, quer externos quer internos; Germario — um ajuntamento ou entumecimento dentro dos ovariolos, separado mais ou menos do vitelario;

Gnatochilario — a peça maxilar dos Diplopodos, oriunda da junção de diferentes placas;
 Gonópodo — Orgãos genitais externos, com apendices tipicos, oferecendo otimos indicios para a sistematica.

 $\mathbf{H}$ 

Hemolinfa — iluido linfatico-sanguineo;

Hipofaringe - dobra muscular dentro da cavidade bucal.

I

Intima — uma camada de origem cuticular, renovada em cada ecdise, representando a continuação diréta do tegumento externo e revestindo as traqueias (intima traqueiana = endotraqueia), o tubo digestivo anterior e posterior (intima intestinal), o vaso dorsal (endocardio) etc....

L

Labio - peça interna, de quitina fragil, do 1.º maxilar;

Labro — peça quitinosa superior, ligada ao clipeo por meio de uma membrana, com um dente interno forte, e duas zonas adjacentes, recurvas;

Lamina frontalis - placa quitinosa em frente ao clipeo;

Lamina supraanalis Lamina adanalis Lamina subanalis

3 operculos quitinosos do telson;

Lobus opticus Lobus antennalis Lobus frontalis Lobus postcerebralis

partes do cerebro, dos quais partem os nervos: — oticos, antenais, irontais e postcerebrais.

#### M

Massa cerebroide — massa cerebral: — cerebro = ganglio nervoso supraescíageano; Matrix — camada celular, correspondente á epiderme subcuticular;

Maxilar — peça bucal, oriunda da transformação de patas locomotorias em aparelhos mastigadores. Existem 2 pares de maxilares nos Chilópedos. Constam de uma peça basilar e de telopoditos;

Membrana basilar — membrana finissima, revestindo o lado basilar da epiderme subcuticular. Torna-se bem visivel na coloração do método de Mallory;

Mesénteron - intestino médio;

Metacoxa — peça quitinosa da coxa das patas;

Modificação — transformação do fenotipo de um animal, causada pelo meio-ambiente, como seja o clima (modif.-climatclogica), pela temperatura, pela nutrição etc-

Museularias — camada muscular;

Musculos «aliformes» — feixes musculares exocardiacos, com forma de azas, inserrindo-se no pericardio de cada camara cardiaca.

Mutação - transformação de um ou mais fatores hereditarios ou do genotipo inteiro-

#### Ν

Nervus recurrens — o nervo, que parte do cerebro e constitue a cadeia visceral; Neurilema — membrana finissima, muito pouco esclarecida, envolvendo as partes centrais do sistema nervoso;

Neurofibrila — fibrila nervosa que transmitte as irritações;

Neuronio — celula ganglionar uni —, bi — ou multipolar, constituindo a parte principal do tecido nervoso.

Neuropilema - = marco = camada fibrilar = substancia pontuada.

#### 0

Oocito — o produto da divisão dos oogonios; Ooplasma — plasma que constitue os ovos.

#### P

·Palpo — apendice das peças bucais, — séde dos orgãos;

Partenogenese — reprodução unisexual: — uma forma de reprodução anfigenica, com omissão da fecundação. Subdivide-se em: a) Felitoquia: — ovos não fecundados dão origem a machos apenas;

- b) Anfitoquia: de ovos não fecundados nascem machos e femeas;
- c) Arrenotoquia: ovos não fecundados dão machos, fecundados dão femeas.

Segundo o numero de cromesonias podemos distinguir:

- a) Partenogenese diploide ou somatica, quando os individuos partenoblastas conservam o numero integral des cromosomas;
- b) Partenogenese haploide ou generativa, quando os individuos partenoblastas se originam de ovos não fecundados, mas amadurecidos normalmente (com divisão equitativa e redutiva), de ovos haploides portanto.

Pelo - formação cuticular;

Peritrema - anel quitinoso, rodeando a cratera estigmal;

Placa centaria — 2 peças com dentes, situadas na zona central anterior das forcipulas e separadas delas por uma sutura;

Pleurito - area lateral de cada segmento;

Postnodale — articulo ligado ao «Nodale», separando o flagel, primum do flagel, secundum das antenas dos Escutigerideos;

Prefemur - articulo anterior ao femur;

Pré-esternito - plaquinha quitinosa anterior ao esternito;

Pré-tergito - plaquinha quitinosa anterior ao tergito;

Procoxa: - esclerito coxal;

Proctodeum - intestino posterior;

Protocerebro - parte antero-superior do cerebro;

Pseudocarina — saliencias laterais das margens dos tergitos, causadas não por bordas verdadeiras, porêm apenas por elevações das margens;

Q

Quilia - estrias longitudinais dos tergitos;

R

Rabcoma - estiletes das celulas visuais, reunidos num grupo;

Regeneração — reconstituição de partes lesadas;

S

Sintergito — junção completa de 2 a mais tergitos num unico sómente (Escutigerideos);

Somatopleura — a parede parietal do celoma;

Splanchnopleura — a parede visceral do celoma;

Stomedeum - intestino anterior;

Sulco episcutal — s. paramediano: — sulco longitudinal atravessando o tergito.

T

Tarso - articulo terminal das patas;

Telopodito — telopodo: — apendices das peças bucais ou extremidades;

Tendão — musculo fino, longo no interior das patas, inserindo-se geralmente á base do articulo subsequente;

Tergito - placa dorsal de cada segmento;

Tibia - articulo das extremidades entre femur e tarso;

Traqueia — tubo respiratorio;

Traqueiolo — terminações finissimas das traqueias;

Trichobotria — pelos sensoriais de construção especial;

Tritocérebro - terceira parte do cerebro;

Trochanter — plaquinha quitinosa hemilunar, muito pequena, ás vezes quasi invisivel, situada no lado ventral entre a coxa e o prefemur.

V

Variação — expressão genetica relativa ao aparecimento reversivel de diferenças morfelogicas em individuos de uma e mesma especie ou de mesmos pais; estas diferenças ou caractéres (tamanho maior, colorido diverso, maior ou menor comprimento dos apendices, maior ou menor desenvolvimento muscular etc...) se originam porque cada especie conserva uma certa «largura potencial de oscilação filogenetico-genotipica». Falamos desta maneira do ambito ou da largura de variabilidade». Distinguimos entre «variação individual» e «variação geografica».

Vasoblasto — elementos celulares que contribuem na formação dos vasos sanguineos, etc... Vitelario — vitelio = deutoplasma: — substancia plasmatica que dá origem ao germe; em oposição ao «ooplasma» que constitue o alimento do germe.

# COMPORTAMENTO DO BUGIO ALOUATTA FUSCA HUMBOLDT INOCULADO COM VIRUS AMARILICO ASIBI

POR

## FLAVIO DA FONSECA

Si existe animal cuja presença em determinada região florestal seja facil de determinar, este é o "bugio" ou "guariba", grande macaco centro e sul-americano, negro ou fulvo, que se subdivide em varias especies do mesmo genero Alouatta (howler monkey, singe hurleur, Brüllafe). A voz, cava mas portentosa, de intensidade em desproporção com suas dimensões, graças ao aparelho de resonancia de que é dotado, denuncia ao longe sua presença, audivel a mais de quilometro de raio dentro da espessura da mata.

A falta de seu ronco é logo percebida pelos moradores das imediações das florestas ou pelos caçadores que frequentam as matas por eles habitadas, das quais muito pouco se afastam, logo retornando quando as abandonam por alguns dias.

Pois bem, um dos fatos que veem impressionando os especialistas dedicados a estudos sobre a febre amarela silvestre diz justamente respeito à frequencia eom que os habitantes das zonas florestais assinalam a eoincidencia do desaparecimento dos representantes do genero Alouatta eom a irrupção da epidemia amarilica. O encontro de bugios mortos e de suas ossadas e mesmo de animais eom aspecto doentio, que chegam a ser facilmente capturados, é referido com surpreendente insistencia pelos caçadores e moradores da proximidades das matas.

A facilidade, que timbrámos em frizar linhas acima, com que se pode ajuizar com segurança da presença ou ausencia de bandos de bugios, eujo ronco é diariamente ouvido, geralmente a hora certa, variavel com as estações e talvez com os bandos, torna singularmente verosimil a observação dos que os veem incriminando como precursores da irrupção da epidemia amarilica.

Aragão (1) refere que a mortandade entre os bugios precede geralmente de 20 dias o aparecimento do surto epidemico na região. Que os bugios podem ser sensiveis à inoculação experimental do virus amarilico já ficou demonstrado desde que Davis (2) conseguiu infetar um Alouatta seniculus jovem, proveniente do Amazonas, pela picada de Aedes aegypti infetados com virus da amostra S. R. O virus foi reisolado tres dias depois por inoculação em rhesus e por picada de Aedes aegypti novos. O Alouatta mostrou-se imunizado 17 dias depois, tendo o seu soro protegido um rhesus contra a infecção amarilica.

Tambem Aragão tentou, em 1938 (loc. cit.), infetar dois bugios das especies A. rufus e A. caraya, proveniente de S. Paulo, apenas tendo ficado provado que existia virus ativo no sangue do A. caraya no 3.º dia após a inoculação, quando o animal morreu. Nenhum dos dois bugios apresentou sintomas tipicos, nem lesões anatomo-patologicas características. O virus utilizado por Aragão fora isolado de caso humano de febre amarela silvestre.

Tendo conseguido obter um bugio jovem do especie A. jusca Geóffr., 1812 (Fig. 1) tentámos tambem infetá-lo, utilizando virus Asibi.

A 5-IV-39 foi praticada a inoculação sub-cutanea de Occ. 5 de sangue de rhesus seco no vacuo segundo a tecnica de Sawyer, Lloyd e Kitchen (3).

Como a curva termica fosse muito irregular nos dias subsequentes, com media de 38°5 pela manhã e forte ascenção do meio dia para a tarde, quando a temperatura atingia quasi sempre mais de 40°, chegando até 40°7, suspeitámos que houvesse concomitancia de infecção malarica. Feitos esfregaços de sangue vimos essa previsão confirmada, comprovando intensa infecção por Plasmodium brasilianum Gonder et Berenberg-Gossler, 1909.

As indicações que porventura pudesse a temperatura fornecer sobre a marcha da infecção amarilica ficam assim comprometidas, sendo, entretanto, de notar não ter havido ascenção termica apreciavel pela manhã durante todo o tempo da observação.

Sangrando o bugio no 3.º dia após a inoculação, não foi conseguido isolamento do virus após inoculação de 0cc.03 de sangue no cerebro de cada um de quatro camondongos suissos, insucesso este que tanto poderá ser atribuivel à falta de multiplicação do virus no curto prazo de tres dias, quanto à insuficiencia do numero de camondongos utilizados.

Repetida a prova no 8.º dia com 6 camondongos, um se apresentou paralitico no 13.º dia, tendo sido sacrificado, reisolando-se o virus, cujo comportamento foi normal em mais sete passagens effetuadas em camondongos.

No 14.º dia após a inoculação, foi novamente tentado o reisolamento do virus por inoculação em cerebro de camondongos, tendo esta prova sido ainda positiva, pois um dos camondongos apresentou paralisia tipica no 15.º dia.

Tendo o bugio amanhecido morto no 15.º dia após a inoculação, depois de forte queda de temperatura na vespera, foi tentado, sem resultado, o isolamento do virus do figado, cerebro, rins e baço.

O exame anatomo-patologico do figado apenas revelou degeneração gorda e raros focos de necrose, sem aspecto típico, além da presença de pigmento malarico.

A morte do bugio é consequencia natural do cativeiro, segundo a observação de outros pesquisadores, nada autorizando a atribuí-la quer à infecção amarilica, quer à malaria.

Aliás, tanto na observação de Davis quanto nas de Aragão e agora na nossa, verifica-se a mesma coincidencia interessante de não terem sido observados sintomas atribuiveis à febre amarela, quer em vida, quer após a necropsia.

A circunstancia de não ter sido possível, em nenhuma das observações até agora registadas, atribuir a morte dos animais ao virus inoculado, deixa ainda sem solução o problema do desaparecimento dos bugios das zonas de febre amarela silvestre.

Digna de nota é a observação referida no presente trabalho sobre a permanencia do virus Asibi por espaço de 14 dias no organismo do Alouatta sem que fossem observados sintomas clínicos ou anatomo-patologicos, sugerindo a hipotese de poder talvez a especie em questão comportar-se às vezes como depositaria natural do virus. Aliás, em toda a literatura que compulsámos, não foi encontrada uma só citação da persistencia do virus amarilico circulante no organismo de simios sul-americanos por mais de cinco dias após a inoculação, o que reforça singularmente a hipotese acima emitida.

Nossa afirmativa não é mais categorica pelo fato da amostra de virus amarilico utilizada nesta experiencia contar já mais de um ano de conservação à temperatura de cerca de —12°, depois de seca em nosso laboratorio pela tecnica de Sawyer, Lloyd e Kitchen, o que talvez já a tivesse atenuado.

Nova experiencia feita com um *Alouatta* adulto e com virus mais recente, obtido diretamente da Fundação Rockefeller por gentileza do dr. Fred Soper, a quem agradecemos a pronta remessa por via aerea, não foi bem sucedida, tendo sido a inoculação peritoneal seguida de infecção secundaria que determinou a morte do animal no 3.º dia.

Somos grato ao Dr. F. P. de Barata Ribeiro, o qual, com notavel espirito de cooperação, prontificou-se a fornecer-nos o Alouatta, de propriedade do seu Departamento, utilizado nesta experiencia e ao Dr. Paulo Rath de Souza pela realização da pesquisa anatomo-patologica. Ao Prof. Paulo Sawaya agradecemos a determinação específica do Alouatta.

#### RESUMO

A inoculação de virus Asibi em um bugio, Alouatta fusca Geoffr., 1812, não permitiu observação de sintomas clínicos, embora tivesse sido possível o reisolamento do virus no 8.º e no 14.º dias.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- Aragão H. B. Observações a respeito de um foco limitado de febre amarela sylvestre no Estado de S. Paulo Brasil-Medico 52(17):41.1938.
- Davis, N. C. The transmission of yellow fever. Further experiments with monkeys of the new world Amer. Journ. Trop. Med. 11(2):113.1931.
- Sawyer, W. A.; Lloyd, W. D. & Kitchen, S. F. The preservation of yellow fever virus.

  Journ. Exper. Med. 50:1.1929.

(Trabalho da Secção de Parasitologia e Protozoologia do Instituto Butantan, Dado á publicidade em Janeiro, 1940).

# ON THE BEHAVIOUR OF THE MONKEY ALOUATTA FUSCA HUMBOLDT INOCULATED WITH ASIBI STRAIN OF YELLOW FEVER VIRUS

BY

#### FLAVIO DA FONSECA

The presence of the howler monkey of Central and South America is easily revealed in a certain forest region on account of its howl which is audible more than a kilometer round within the forest. These animals are black or tawny and are subdivided in several species of the genus Alouatta (bugio, singe hurleur, Brüllaffe). Its voice is hollow, but very strong, not in proportion with its size, denouncing the animal at a great distance.

The absence of its roaring is soon noticed by hunters and inhabitants of the forest vicinity, for the monkeys never leave their abode for a longe time.

The specialists who study the epidemiology of the jungle yellow fever have their attention called to this very fact of the desappearance of the Alouatta by the time of the outbreaks of yellow fever epidemics. Dead or sick monkeys, as well as its remains, are being found by hunters and inhabitants of the neighbourhoods.

The presence of these animals is easily perceived because of their noise, which is generally heard daily and at the same hours, according to the seasons and probably to the groups. From this observation, those who considerer these animals as precursors of the yellow fever epidemics seem to be right.

Aragão (1) states that the mortality among howler monkeys generally Precedes 20 days the epidemic outbreak in the region.

Since Davis (2) succeeded in infecting a young Alouatta seniculus from Amazonas by the bite of Aedes acgypti infected with virus of the strain S. R., it has been settled that these monkeys are sensitive to the experimental inoculation of the yellow fever virus. The virus was reisolated three days later through inoculation in rhesus and by the bite or some new Aedes. The Alouatta

proved to be immune after 17 days, its serum having protected a *rhesus* against yellow fever infection.

Aragão also tried, in 1938 (loc. cit.) to infect two howler monkeys of the species A. rufus and A. caraya, from S. Paulo, the presence of active virus in the blood of A. caraya having been proved only 3 days after inoculation, when the animal died. None of the two monkeys presented typical symptoms, nor characteristic anatomo-pathological lesions. The virus used by Aragão had been isolated from a case of jungle yellow fever.

Having obtained a young monkey of the species A. fusca Geoffer., (Fig. 1). we also tried to infect it with Asibi virus.

This was made, on 5-IV-39, by subcutaneous inoculation of 0.5 c.c. of blood of *rhesus*, dried in the vacuum according to the technique of Sawyer. Lloyd and Kitchen (3).

A concomitant malaric infection was suspected, as the thermic curve was very irregular in the subsequent days, averaging 38°5 C. in the morning, and rising from midday to the afternoon, when the temperature reached almost always more than 40°, and even 40°7. Examination of blood smears permitted to confirm this prevision, for they showed a heavy infection by *Plasmodium brasilianum* Gonder et Berenberg-Gossler, 1909.

The indications which the temperature could have furnished concerning the course of the yellow fever infection, are of little value, no thermic rise having, however, been noticed, in the morning, during the whole experiment.

The monkey was bled 3 days after the inoculation, and no isolation of the virus was obtained by intracerebral inoculation in four Swiss mice, each animal receiving a dosis of 0,03 c.c. of blood; this fact may be attributed either to the lack of multiplication of the virus in the scanty period of three days, or to the small number of mice used.

The test was repeated on the 8th day with 6 mice; one of them presented paralysis on the 13th day, when it was sacrificed, the virus being reisolated. The behaviour of this virus was normal in seven passages in mice.

Reisolation of the virus by intracerebral inoculation of mice was tried 14 days after the inoculation, this test proving to be once more positive, as one mouse presented typical paralysis on the 15th day.

The monkey died on the 15th day after the inoculation, having presented a great fall in the temperature on the 14th. An isolation of the virus from liver, brain, kidney and spleen was tried without result.

The anatomo-pathological examination of the liver showed only fatty degeneration ond few necrotic focuses, with no typical aspect, besides the presence of malarial pigment.

SciELO

11

12

13

14

15

16

cm 1

The death of the howler monkeys, according to the observation of others authors, is a natural consequence of captivity, there being no proof of their death by yellow fever or malaria.

The same interesting fact that no symptoms of yellow fever could be observed during life or after necropsy, verified by Davis and by Aragão, was, therefore, noticed in this experiment.

The fact that the inoculation of the virus was not followed by death in the various experiments, still leaves the problem of the disappearance of the monkeys in the jungle yellow fever regions without solution.

Remarkable is the observation on the permanence of the virus Asibi during 14 days in the organism of the *Alouatta*, without being observed any clinical symptom or anatomo-pathological lesion. That suggests then the possibility of the species being sometimes a carrier of the virus in the nature.

Therefore, going through all the literature concerning yellow fever, we could not find any reference to the fact that the virus inoculated in the organism of South American monkeys circulates for more than five days. This confirms very specially the above mentioned hypothesis.

We cannot make a more cathegoric statement, as the strain of yellow fever virus used in this experiment had been maintained to over a year, at — 12° C, in our laboratory, after being dried by the technique of Sawyer, Lloyd and Kitchen, which has perhaps weakened it.

Another experiment was made with an adult *Alouatta* and with a more recent virus, directly received from the Rockefeller Foundation, by the kindness of Dr. Fred Soper, whom we thank for the air mail sending. We did not succeed in this test, the peritoneal inoculation being followed by a secondary infection, which caused the death of the animal after three days.

We are very obliged to Dr. F. P. de Barata Ribeiro, who kindly offered the Alouatta from his Department. We also thank Dr. Paulo Rath de Souza for the help in making the anatomo-pathological examinations, and Dr. Paulo Sawaya for the specific determinations of the Alouatta.

#### ABSTRACT

The inoculation of the virus Asibi into a howler monkey. Alouatta jusca Geoffe, 1912, did not allow the observation of any clinical symptoms, though it had been possible to reisolate the virus on the 8th and 14th day.

#### BIBLIOGRAPHY

- Aragão, H. B. Observações a respeito de um foco limitado de febre amarella sylvestre no Estado de S. Paulo, Brasil-Medico 52(17):41. 1938.
- Davis, N. C. The transmission of yellow fever. Further experiments with monkeys of the new world. The Amer. Jour. Trop. Med. 11(2):113. 1931.
- Sawyer, W. A.; Lloyd, W. D. a. Kitchen, S. F. The preservation of yellow fever virus.

  Jour. Exp. Med. 50(1):1.1929.

(Trabalho da Secção de Parasitologia e Protozoologia do Instituto Butantan. Dado à publicidade em Janeiro de 1940) F. da Fonseca — Comportamento do bugio Aloualta fusca Mem. Inst. Butantan-Humboldt inoculado com virus amarilico Asibi. Vol. XIII — 1939



Fig. I Alouatta fusca Humbordt



# INQUERITO SOBRE A SENSIBILIDADE DE CEBUS CIRRIFER AO VIRUS AMARILICO

POR

#### FLAVIO DA FONSECA & PAULO ARTIGAS

A verificação da sensibilidade do *rhesus* ao virus amarilico constituiu um grande passo dado a favor do estudo experimental do tifo icteroide, permitindo que o conhecimento desta infecção progredisse enormemente em curto prazo.

Tais resultados logo determinaram a pesquisa da sensibilidade de outros primatas, quer visando melhor conhecimento do comportamento do virus amarilico, quer a obtenção de mais um auxiliar da experimentação, igualmente precioso ou de mais facil aquisição.

Estudos modernos sobre a ocorrencia de epidemias de febre amarela silvestre vieram dar a tais pesquisas significação ainda maior, por não ser impossivel que especies deste grupo representem algum papel na conservação do virus amarilico em condições naturais.

A este respeito não têm faltado estudos em relação à fauna neotropica, muitas sendo as especies de macacos sulamericanos que já tiveram a sensibilidade posquisada, principalmente devido a trabalhos de Davis.

Davis e Shannon (1) verificaram a sensibilidade do Cebus macrocephalus ao virus Asibi, quer por inoculação, quer por picada de Aedes aegypti infetados; Davis (2) verifica a positividade da infecção de Cebus frontatus (nom. vulg. "prégo") com sangue de rhesus por via peritoneal e por picada de A. aegypti, demonstrando que Cebus flavus do Amazonas é menos sensivel do que o "prégo"; Lloyd e Penna (3) obtêm infecção de Cebus frontalis com virus neurotropico inoculado por via cerebral. Cebus variegatus também é sensivel ao virus Asibi transmitido por picada de Aedes aegypti, segundo Davis (7).

Pseudocebus azarae deu resultados duvidosos a Aragão (4), inoculado com virus de doente da epidemia do Rio de Janeiro, em 1928.

Saimiri sciureus, inoculado por Davis (5) com virus Asibi de rhesus e de Aedes aegypti e por Lloyd e Penna (3) com virus neurotropico por via cerebral, revelou-se sensivel em todos os casos.

Callithrix albicolis experimentado por Davis (6) mostrou-se infectavel pela picada de Aedes aegypti com virus Asibi, tendo sido tambem positiva a expe-

rencia de Llovd e Penna (3), que inocularam vivus neurotropico por via cerebral em Callithrix albicolis e Callithrix sp.

Atcleus ater teve a sensibilidade ao virus Asibi comprovada por Davis (5 e 7), por inoculação e por picada de Aedes aegypti. Ateleus paniscus e Ateleus variegatus se mostraram sensiveis ao ser inoculados por via cerebral com virus neurotropico por Llovd e Penna (3).

Leontocebus ursulus foi infetado, por picada de Aedes aegypti, com virus Asibi, por Davis (6) e com virus neurotropico introduzido por via cerebral por Lloyd e Penna (3).

Lagothrix lagotricha tambem foi experimentado com resultados positivos por Davis (5), embora se tenha mostrado menos sensivel do que Saimiri sciurcus.

Callicebus moloch deu resultados um tanto duvidosos nas mãos de Davis (7), que utilizou virus Asibi, mostrando-se, entretanto, imunizado, o mesmo se verificando quanto a Aotus trivirgatus.

Pithecia monacha é outra especie que se revelou sensivel ao virus Asibi introduzido por picada de Aedes acgypti, segundo Davis (7).

Alouatta seniculus teve o virus reisolado tres dias depois de picado por Acdes aegypti infetados com a amostra S.R., segundo Davis (7), no mesmo prazo tendo sido reisolado, por Aragão (8), virus silvestre de origem brasileira inoculado em : llouatta caraya.

Cacajao rubicundus, entretanto, não se mostrou infetavel a Davis (7), que! picado por Aedes infetados com Asibi, quer inoculado com amostra S. R.

Tendo ocorrido no ano 1936 no Municipio de Botucatú, Estado de S. Paulo, varios casos de febre amarela silvestre, resolvemos aproveitar as facilidades de que dispunhamos na Fazenda Oito Pontas, daquele Municipio, propriedade na qual havia sido observada a infecção, para fazer um inquerito sobre o comportamento do virus nos simios da região.

Graças ao sr. Cel. Eugenio Artigas, que proporcionou hospedagem e facilitou por varios modos os serviços a serem executados, bem como ao auxilio prestado pelo Instituto Butantan e pelo Diretor do extinto Serviço Especial de Defesa contra a Febre Amarela, Dr. H. B. Aragão, foi possível capturar, no curto prazo de um més, em Janeiro de 1938, nove macacos de uma mesma especie-Cebus cirrifer Geoffe, 1812, com os quais foram realizadas as experiencias-

De todos os exemplares foi colhido sangue para inoculação intracerebral em camondongos, não tendo sido possível verificar por esse modo a ocorrencia de infecção natural.

O virus utilizado foi o da amostra Asibi conservado no Laboratorio de Parasitologia do Instituto Butantan seco no vacuo, segundo a tecnica de Sawyer, Lloyd e Kitchen.

Cebus 1655 — Animal jovem, inoculado a 17-II-38 com 2ccs. da diluição a 1:20 de virus Asibi por via subcutanea. A temperatura oscilou entre 39º4 e 39°5 até o 3.º dia, atingindo 40° no 4.º dia quando foi sangrado para reisola-

mento do virus. A curva termica se manteve nos arredores de 39°5 até o 9.º dia, subindo novamente a 40° no 18.º e 19.º dias. Dos seis camondongos inoculados com o sangue do 4.º dia um morreu 9 dias e o outro 16 dias após a inoculação, tendo sido feitas mais quatro passagens em camondongos com o virus reisolado.

Cebus 1654, 2 adulta e 1656, ainda jovem. — Inoculados a 17-11-38, respectivamente, com 4 ccs. e 1 cc. de virus Asibi diluido a 1:20, por via peritoneal. Sangrias praticadas a 21-II e a 4-III, seguidas de inoculação de 0.03 ccs. de sangue por via cerebral em camondongos, não demonstraram existencia de virus circulante. Entretanto, a temperatura do 1654 subiu a 40° no 5.º dia. 40°3 no 6.º dia, 40°5 no 7.º, 40°4 no 8.º e 40°2 no 9.º, voltando a 39°7 (media normal neste animal) daí em diante.

O Cebus 1656 apresentou ascenção termica na mesma ocasião, tendo sido êsse também o unico sintoma.

Cebus 1657. 9 adulta ainda, jovem — Inoculada a 17-II-38 com 1 cc. da diluição a 1:20 de virus Asibi por via intracardiaca. Somente nos tres primeiros dias apresentou temperatura abaixo de 40°; no 4.º dia a temperatura foi de 40°, subindo a 40°5 no 5.º dia, mantendo-se entre 39°9 e 41° até o 20.º dia A inoculação do sangue colhido no 4.º dia conferiu paralisia a todos os camondongos, tendo sido o virus assim reisolado, passando mais quatro vezes em camondongos. Nova tentativa de reisolamento do virus no 9.º dia não foi mais coroada de exito.

Cebus 1651, é adulto velho — Inoculado a 17-11-38, por via intracardiaca, com 1 cc. da diluição a 1:20 de virus Asibi. A temperatura deste animal se manteve quasi sempre acima de 40°, mesmo antes da inoculação, notando-se, porém, certa elevação do 5.º ao 8.º dia, periodo em que por duas vezes atingiu 41°. Do sangue colhido no 4.º dia foi reisolado virus em camondongos inoculados por via cerebral, varias passagens tendo sido praticadas com este material. Nova tentativa de reisolamento feita no 9.º dia ficou incompleta por terem morrido acidentalmente todos os camondongos.

Cebus 1647. è adulto — Inoculado com 2,5 ccs. de virus Asibi diluido a 1:10, por via intravenosa, a 31-I-38. Tentativas de reisolamento do virus feitas no 7.º e no 14.º dias resultaram infrutiferas, apesar da ligeira ascenção termica observada do 7.º ao 9.º dia, quando a temperatura atingiu 40°3.

Cebus 1648, 9 adulta ainda jovem — Inoculada a 11-II-38 com 0,5 cc. de virus neurotropico por via cerebral. No dia 16 já se apresentava doente, com perda de atividade, manifestando-se a paralisia a 19-II (Fig. 1). A temperatura habitual de 39°5, observada nos primeiros dias, elevou-se a 40° no 4.° e a 41°1 no 6.º dia, baixando a 38°8 no 8.º para subir a 39°5 no 10.º dia. Do cerebro e do figado deste animal, sacrificado a 21-II, não foi possivel reisolar o virus, também não tendo sido conseguido reisolamento do virus circulante, tentado 110°3 3.º e 10.º dias.

Somos gratos ao Prof. Paulo Sawaya, da Faculdade de Ciencias e Letras da Universidade de S. Paulo, pela determinação dos simios utilizados neste trabalho.

#### CONCLUSÕES

Cebus cirrifer é sensivel à inoculação do virus Asibi introduzido quer pela via subcutanea, quer pela intracardiaca, não parecendo a idade do animal influir sobre a sua sensibilidade. A infecção provocada não determinou a morte de animal algum dos experimentados, tendo sido reisolado o virus até o 4.º dia.

A inoculação de dois *Cebus* por via intraperitoneal e de um por via intravenosa com virus Asibi seguiu-se elevação termica, não tendo sido, porém, conseguido reisolamento do virus.

A inoculação intracerebral de virus neurotropico deu logar à paralisia tipica, não tendo sido possível reisolar o virus.

#### BIBLIOGRAFIA

- 1. Davis, N. & Shannon R. C. The Journ. Exp. Med. 50(1):81.1929.
- 2. Davis, N. The Amer. Journ. Hyg. 11(2):321.1930.
- 3. I.loyd, W. & Penna, H. A. Amer. Journ. Trop. Med. 12(3):243.1933.
- 4. Aragão, II. B. Supl. Memorias Inst. Oswaldo Cruz 2:23.1928.
- 5. Davis, N. The Journ. Exp. Med. 51(5):703.1930.
- ·6. Davis, N. The Journ. Exp. Med. 52(3):405.1930.
- 7. Davis, N. Amer. Journ. Trop. Med. 11(2):113.1931.
- -8. Aragão, II. B. Brasil-Medico 52(17):41.1938.

(Trabalho da Secção de Parasitologia e Protozoologia do Instituto Butantan. Dado á publicidade em janeiro de 1940).

# INVESTIGATIONS ON THE SENSIBILITY OF CEBUS CIRRIFER TO THE YELLOW FEVER VIRUS

ВУ

## FLAVIO DA FONSECA & PAULO ARTIGAS

The verification of the sensibility of the *rhesus* to the yellow fever virus has been very helpful in the experimental study of yellow fever, promoting, in a short time, a great increase to the knowledge of this infection.

The results brought about the study of the sensibility of other primates, not only to improve the knowledge of the behaviour of the yellow fever virus, but also to verify if there were some other sensitive species which could be obtained with less difficulty.

Recent jungle yellow fever studies showed the possibility of some species of this group playing an important part in the preservation of the virus in natural conditions. Many experiments on the sensibility of South American monkeys have previously been made, specially by Davis.

Davis and Shannon (1) testified the sensibility of the Cebus macrocephalus to Asibi virus, both by inoculation and by the bite of Aedes aegypti: Davis (2) succeeded in infecting intraperitoneally Cebus frontatus (nom. vulg. "prégo") with rhesus blood, and by bite of Aedes aegypti, concluding that Cebus flavus from Amazonas is less sensitive than the "prégo"; Lloyd and Penna (3) infected Cebus frontalis with a neurotropic virus through intracerebral inoculation. According to Davis (7) Cebus variegatus is also sensitive to Asibi virus by the bite of Aedes aegypti.

Pseudocebus azarac inoculated with the virus of a human yellow fever case of the 1928 epidemic in Rio de Janeiro did not permit conclusive results to Aragão (4).

Saimiri sciurcus inoculated by Davis (5) with Asibi virus from rhesus and from Aedes aegypti, and by Lloyd and Penna (3), intracerebrally, with neurotropic virus, showed to be sensitive in all cases.

5

Cad. 23

Callithrix albicolis was infected by Davis (6) with Asibi virus by the bite of Aedes acgypti: Lloyd and Penna (3) obtained the same reaction by intracerebral inoculation of neurotropic virus in Callithrix albicolis and Callitrix sp.-

According to Davis (5 and 7), Atcleus ater, either inoculated or fed upon by Aedes negypti, reacted to Asibi virus. Lloyd and Penna (3) state that Atcleus paniscus and Atcleus variegatus also are sensitive to intracerebral inoculation of neurotropic virus.

Davis (6) infected Leontocebus ursulus with Asibi virus by the bite of Aedes aegypti; the same results have been obtained with neurotropic virus, by Lloyd and Penna (3).

Lagothrix lagotricha was also tested by Davis (5), presenting positive results, though is showed less sensitive than Saimiri sciurens.

The results obtained in Davis' experiments (7) with Callicebus moloch infected with Asibi virus were rather doubtful, although this species, as well as Aotus trivirgatus, became immune.

According to Davis (7) Pithecia monacha, fed upon by Acdes aegypti, revealed sensibility to Asibi virus.

Davis (7) succeeded in reisolating the virus from Alouatta seniculus three days after being bitten by Aedes aegypti infected with the S. R. strain. Aragão (8) could also isolate, after three days, jungle yellow fever virus, of Brazilian origin, inoculated in Alouotta caraya.

Davis (7) failed in infecting Caeajao rubicundus neither by Aedes containing Asibi virus, nor by inoculation with the S. R. strain.

As several cases of jungle yellow fever had been observed in 1936, in the municipality of Botucatú, State of S. Paulo, we decided, because of the facilities afforded at the Fazenda Oito Pontas, a property in which the outbreak was observed, to investigate the behaviour of the virus in the monkeys of that region-

Thanks to the kindness of Cel. Eugenio Artigas, owner of the farm, and with the help of the Instituto Butantan and of Dr. H. B. Aragão, Director of the extinct "Serviço Especial de Defesa contra a Febre Amarella", it was possible to capture, in the short period of one month, January 1938, nine monkeys of the species Cebus cirrifer Geoffe, 1812, with which the experiments were made.

Samples of blood from all the specimens served for intracerebral inoculation in mice. It was not possible to verify, by this method, the presence of natural infection,

The virus used in the following experiments was of the Asibi strain, preserved dry, in vacuum, according to the technique of Sawyer, Lloyd and Kitchenin the Laboratory of Parasitology, Instituto Butantan.

Cebus 1655. A young animal, subcutaneously inoculated on February, 17, 1938, with 2 c.c. of Asibi virus diluted to 1:20. The temperature oscillated between 39°4C, and 39°5 until the 3rd day, rising to 40° on the 4th day, when it was bled for reisolation of the virus. The thermic curve was about 39°5 up to the 9th day, reaching again 40° on the 18th and 19th days. Six mice were inoculated with the blood of the 4th day; one of them died after 9 days and another after 16 days, four passages having been made in mice with the reisolated virus.

Cebus 1654, 9 adult and 1656 young. Intraperitoneally inoculated on February 17,1938, respectively with 4 c.c. and 1 c.c. of Asibi virus diluted to 1:20. Bleedings made on February 21, and March 4,1938, and followed by intracerebral inoculation of 0.03 e.c. of blood in mice, did not show the existence of circulating virus. Notwithstanding, the temperature of No. 1654 attained 40° C. on the 5th day, 40°3 on the 6th, 40°5 on the 7th, 40°4 on the 8th, and 40°2 on the 9th, returning to 39°7 (normal average temperature in this animal).

Cebus 1656 presented febrile reaction at the same occasion, this being, however, the only symptom perceived.

Cebus 1657. 9 adult, but young. Inoculated on February 2, 1938 with 1 e.e. of Asibi virus at 1:20 intracardially. The temperature was below 40° C, only during the first three days; on the 4th day the temperature was at 40°, rising to 40°5 on the 5th day, staying between 39°9 and 41° until the 20th day. The inoculation of blood taken on the 4th day induced a typical paralysis to all of the mice; the virus thus reisolated had four more passages through mice. No results was obtained when the reisolation of the virus was again attempted on the 9th day.

Cebus 1651 & aged specimen. Inoculated intracardially, on February 17, 1938, with 1 c.c. of Asibi virus at 1:20. The temperature of this animal was almost always over 40° C, even before the inoculation, rising twice to 41° from the 5th to the 8th day. The virus was reisolated from the blood of the 4th day, and intracerebrally inoculated in mice; various passages have been made with this material. A new experiment of reisolation, made on the 9th day, was discontinued, as all of the mice died incidentally.

Cebus 1647 & adult. Inoculated with 2.5 c.c. of Asibi virus at 1:10, intravenously, on January 1,1938. The reisolation of the virus, attempted on the 7th ond 14th days, proved to be of no result, in spite of a slight temperature rise on the 7th to the 9th day, when the remperature attained 40°3 C..

Cebus 1648 9 adult, still young. Inoculated intracerebrally, on February 11, 1938, with 0.5 c.c. of neurotropic virus. It was already ill on February 16, showing a loss of activity, paralysis occurring on February 19 (Fig. 1). The normal temperature of 39°5 C., noticed on the first three days, reached 40° on

the 4th, and 41°1 on the 6th day, falling to 38°8 on the 8th, and rising again to 39°5 on the 10th day. The reisolation of the virus could not be obtained from the cerebrum and from the liver of this animal, sacrificed on February 21,1938. The circulating virus also could not be reisolated on the 3rd and 10th day.

Our best thanks to Prof. Paulo Sawaya, from the "Faculdade de Sciencias e Lettras da Universidade de S. Paulo" for the classification of the monkeys used in these experiments.

#### CONCLUSIONS

Cebus cirrifer proved to be sensitive to the Asibi virus inoculated both subcutaneously and intracardially; the age of the animal does not seem to have influence on its sensibility. This infection did not cause the death of any of the tested animals, the virus having been reisolated until the 4th day.

Two Asibi virus intraperitoneal inoculations and one intravenous were followed by thermic rise in specimens of *Cebus cirrifer*, but no reisolation of the virus was obtained.

#### BIBLIOGRAPHY

- 1. Davis, N. & Shannon, R. C. The Journ, Exp. Med. 50(1):81.1929.
- 2. Davis, N. The Amer, Jour, Hyg. 11(2):321.1930,
- 3. Lloyd. W. & Penna, II. A. Amer, Jour. Trop. Med. 12(3):243.1933.
- 4. Aragão, II. B. Suppl. Memorias Inst. Oswaldo Cruz 2:23.1928.
- 5. Davis, N. The Jour. Exp. Med. 51(5):703.1930.
- 6. Davis, N. The Journ. Exp. Med. 52(3):405.1930.
- 7. Davis, N. Amer. Journ. Trop. Med. 11(2):113.1931.
- 8. Aragão, H. B. Brasil-Medico 52(17):41:1938.

(Tralalho da Secção de Parasitologia e Protozoologia do Instituto Butantan. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).





# NOVO SUBGENERO E NOVAS ESPECIES DE ANOFELINAS NEOTROPICAS (DIPTERA. CULICIDAE)

(Nota previa)

POR

FLAVIO da FONSECA & A. da SILVA RAMOS

Revendo a coleção de anofelinas da Secção de Pesquisas do Serviço de Profilaxia da Malaria do Departamento de Saude do Estado de S. Paulo, foram encontrados dois exemplares machos rotulados Anopheles (Arribalzagia) medio-punctatus (Lutz in Theob., 1903), os quais, coincidindo embora com esta especie por certos caracteres, revelaram a um estudo mais aprofundado diferenças tão acentuadas que logo evidenciaram a existência de um novo grupamento sistematico, comportando varias especies.

De fato, Anopheles (Arribalzagia) mediopunctatus (Lutz) è a unica anofelina que apresenta na terminalia, apensas à face ventral do 9.º esternito, duas longas formações, com o aspecto de laminas de sabre de cavalaria, as quais tornam a especie absolutamente inconfundivel. A existencia deste esclerito é bastante para afastar Anopheles mediopunctatus não só do subgenero Arribalzagia como de qualquer outro subgenero (e Grupos e Series dos A.A.) da tribu Anophelini. A especie em questão não pode também ser incluida em Cyclelepteron Theobald, por ter este subgenero, aliás já caido em sinonimia de Anopheles, como o demonstrou Root, como especie tipo A. grabhami Theobald.

O encontro de outras especies, apresentando na terminalia o mesmo apendice do 9.º esternito que caracterizava A, mediopunctatus, deixa patente a existencia de um grupo de Anopheles perfeitamente distintos, que não se pode incluir em subgenero algum dos atualmente admitidos, grupo para o qual propomos a designação de

# Shannoniella, subg. n.

Diagnose — Terminalia dos machos provida de um par de escleritos com forma de lamina de sabre apensos à face ventral do 9.º esternito (Fig. 1,h; Fig. 2,h). Peça lateral com um espinho basal e um interno.

Especie tipo: Anopheles (Shannoniella) limai, sp.n.

Anopheles (Shannoniella) limai, sp. n.

D scrição da terminalia do holotipo ¿ (Fig. 1):

Peça lateral — Um unico espinho basal (Fig. 1,a), forte, emergindo de elevação conica, afilando-se gradativamente e terminando bruscamente em ponta fina, curta e recurvada. Espinho interno (Fig. 1,b) longo e largo, de concavidade interna, menos quitinizado do que o basal, afilando-se aos poucos até a extremidade. Na face oposta, ventral, portanto, existe um espinho longo e fino. tal como o figurado na face dorsal por Bonne para A. (Sh.) medio punctatus. Escamas e pêlos recobrem em parte a restante superficie, vendo-se proximos da extremidade apical, sinais de implantação de cerdas longas, fraturadas na face dorsal do holotipo, mas ainda visiveis na face ventral.

Pinça mais longa do que a peça lateral e de largura mais ou menos uniforme a partir do 1/4 basal, terminando no espinho habitual.

Lobo dorsal da finecta (Fig. 1.c) de aspecto muito diverso do da especie seguinte, bem como do de A. (Sh.) mediofunetatus, segundo a figura em separado de Bonne. Representa uma faixa quitinosa muito larga, cujo bordo interno é recoberto por longas cerdas desde a base até o apice. Do lado externo, com pequena diferença de nivel, duas cerdas mais rigidas, nascendo em tuberculos poucos elevados. No apice uma cerda espiniforme, larga, terminando em ponta aguda, de curvatura muito menos pronunciada do que a das outras especies do subgenero.

Lobo ventral da finecta (Fig. 1,d) de aspecto identico ao da especie seguinte.

Mesosoma (Fig. 1,e) alongado fino, muito mais longo do que o da especie seguinte, medindo 190 μ, apresentando no apice apenas dois foliolos (Fig. 1,f) de 90 μ, os quais, devido ao maior comprimento do mesosoma, parecem mais curtos do que as de A. (Sh.) costai, sp. n.. Diferem os foliolos dos dessa especie, bem como dos da especie A. (Sh.) medio functatus, segundo as figuras de Souza Pinto e Bonne, pelo fato de serem serrilhados da base até o meio, apresentando cerca de cinco farpas.

Lobo anal (Fig. Lg) membranoso, conico.

9.º esternito (Fig. 1,i) em forma de expansão eliptica, interrompido no bordo proximal, onde apresenta forte reintrancia.

Apofises do 9.º esternito (Fig. 1.h) bem menores do que as da especie seguinte, medem apenas 150 μ, divergindo tambem mais acentuadamente e desde a sua origem, ao passo que em A. (Sh.) costai, sp. n., os dois estiletes caminham a principio paralelamente para divergir na metade apical. A base das apofises é larga, medindo cerca de 40 μ e o apice é rombo.

Holotipo & capturado em S. Vicente, S. Paulo, Brasil, em agosto de 1939.

Anopheles (Shannoniella) costai, sp. n.

Descrição da terminalia do holotipo & (Fig. 2):

Peça lateral com um unico espinho basal (Fig. 2,a) bem mais longo do que o do A. (Sh.) mediopunetatus, segundo o desenho de Bonne, nascendo de tuberculo saliente, de ponta afilada o encurvado para fóra. Espinho interno (Fig. 2,b), de ponta afilada, na união do terço proximal com os dois terços distais da peça lateral. Não existe espinho basal adicional, fraco, tal como o referido e desenhado por Bonne, espinho este que Souza Pinto não reproduz em sua figura, sendo possível que no desenho de Bonne tenha havido reprodução de um espinho de situação identica, porém, colocado na face ventral. Aliás, a comparação da figura de Bonne com a de Souza Pinto parece antes indicar que esses pesquisadores tiveram em mão especies diferentes. Apice da peça lateral com varias cerdas longas, das quais uma maior. Escamas e cerdas fracas abundantes em toda a superficie restante da peça lateral.

Lobo dorsal da pinecta (Fig. 2,c) em forma de cone truncado, tripartido na extremidade distal, dando um ramo interno provido de um feixe de cerdas achatadas e flexiveis; um ramo medio portador de uma cerda espiniforme, forte, encurvada primeiro para fóra e depois para cima, terminada em ponta fina; um ramo externo, mais curto, apenas esboçado, do qual parte uma cerda rigida muito mais fraca do que a do ramo medio; pouco abaixo desta cerda nasce, no bordo externo do cone, uma outra de comprimento mais ou menos igual. A simples comparação desta peça com a figurada em separado por Bonne demonstra a diversidade especifica de A. (Sh.) limai, sp.n. e A. (Sh.) costai, sp.n.

Lobo ventral da pinecta (Fig. 2.d) com expansão membranosa alongada e de extremidade dilatada com projeção mais fina dirigida para fóra.

Mesosoma (Fig. 2.e) estreito, terminando em dois longos foliolos (Fig. 1.f) não serrilhados, de 90 u, quasi atingindo o comprimento do mesosoma, que

é de 120 μ no holotipo. Tais foliolos parecem ser bem mais longos do que os figurados por Souza Pinto e Bonne para A. (Sh.) mediopunctatus.

Lobo anal (Fig. 2.g) membranoso, com pilosidade fraca.

Apofises do 9.º esternito (Fig. 2,h). Como formação característica do subgenero erigido na presente nota previa, existem, apensos à face ventral do 9.º esternito (Fig. 2.i) constituindo, portanto, a mais inferior de todas as formações da terminalia em relação ao plano do microscopio, dois escleritos desconhecidos em qualquer outra subdivisão de Anophelini. Tais formações constituem realmente apendices do 9.º esternito e não do 9.º tergito como o diz Bonne, nem da peça lateral como o atirma e figura Souza Pinto, nem representam espinhos basais como o diz Costa Lima, o qual, aliás, não poude examinar a genitalia de A. (Sh.) mediopunctatus, como sucedeu aos outros autores citados. Em Anopheles (Shanno-niella) costai, sp.m., estas apolises apresentam o aspecto de chifres de antilope e são extremamente longas, medindo 280 n de comprimento, encurvando-se fortemente para fóra e afilando-se no apice, reproduzindo, enfim, com grande sem²-lhança, o aspecto das pinças com encurvamento invertido, comparação já feita para A. (Sh.) mediopunctatus por Souza Pinto.

Holotipo & capturado em S. Vicente, S. Paulo, Brasil, em junho de 1934.

Verificadas as diferenças indiscutiveis entre a terminalia das especies novas da presente nota de um lado e a descrição original da terminalia de A. (Sh.) mediopunctatus apresentada por Bonne do outro, restaria provar que a descrição de Bonne corresponde realmente ao verdadeiro mediopunctatus. Pela comparação da descrição da 9 apresentada no tratado de Bonne e Bonne-Wepster com a figura de Theobald, depreende-se, ao contrario, que a especie do Surinam difere da de Theobald pela relação entre o comprimento das celulas e os respectivos peciolos; alem dessa diferença, assinala o proprio trabalho de Bonne e Bonne-Wepster marcação diversa para os artículos 3 e 4 dos tarsos posteriores dos exemplares do Brasil e Trinidad de um lado e do Surinam de outro

Tais divergencias nos levaram admitir, provisoriamente, a diversidade das especies de Bonne-Bonne-Wepster e de Theobald, o que só o exame da terminalia do holotipo, depositado no Museu Britanico por Theobald, poderá decidir de modo definitivo. A confirmar-se esta hipotese, proporiamos para a especie do Surinam o nome de Anopheles (Shannoniella) bonnei, sp.n.

Embora não pretendendo nesta nota previa descrever a coloração dos adultos, propomos, a titulo provisorio, para que seja possivel distinguí-los sem a montagem da terminalia, a seguinte chave de especies:

1 —	5.º articulo dos tarsos posteriores com um anel negro basal
	5.º articulo dos tarsos posteriores todo branco
2 —	4.º articulo dos tarsos posteriores com dois aneis negros e 3.º articulo dos mesmos tarsos com tres
	4.º articulo dos tarsos posteriores com um só anel negro e 3.º articulo
	com dois 3
3	Artículos estreitos dos palpos do & de côr amarela predominante
	Articulos estreitos dos palpos do 3 de côr negra predominante

Em proximo trabalho apresentaremos a descrição completa dos adultos, bem como os desenhos e microfotografias das azas, patas e de certos detalh, s da terminalia.

O nome subgenerico é dado em homenagem ao grande estudioso das anofelinas neotropicas R. C. Shannon, sendo formada a nova combinação por estarem
ocupadas outras, como *Shannonia*, *Shannoniopsis e Shannonomyia*. As especies
são dedicadas, respectivamente, a Costa Lima, a quem tivemos ocasião de consultar sobre a oportunidade da creação do novo sub-genero e a Arthur Costa
Filho, Diretor do Serviço de Profilaxia da Malaria do Estado de S. Paulo,
grande animador de trabalhos de pesquisa malariologica, sob cuja orientação foi
organizada a coleção na qual se encontravam duas das novas especies descritas.

#### ABSTRACT

A new subgenus, Shannoniclla, subg. n., with Anopheles (Shannoniclla) limai, sp.n., as type species is proposed including also A. (Shannoniclla) contains, sp.n., and A. (Shannoniclla) mediopunctatus (Lutz in Theobald, 1903) [sin.: Cyclolepteron mediopunctatus Lutz in Theobald, 1903; Anopheles mediopunctatus (Theobal): Anopheles rockefelleri Peryassú, 1923, etc.].

The differences observed between the descriptions of Bonne and Bonne-Wepster on one hand, and that of Theobald on the other, result in proposing temporarely the name of *Anopheles* (Shannoniella) bonnei, sp.n. for Bonne's species.

The most important character of *Shannoniella*, subg. n. is the presence of two large, horn-like appendages of the 9th sternite (Figs. 1 and 2.h).

(Trabalho de colaboração do Serviço de Pretidaxia da Malaria do Estado de S. Paulo e da Secção de Protezoologia e Parasitologia do Instituto Butantan, apresentado para publicação em janeiro de 1940 e dado à publicidade em março de 1940. Lido em sessão realizada pela Sociedade Brasileira de Entimoligia a 29 de Janeiro de 1940).



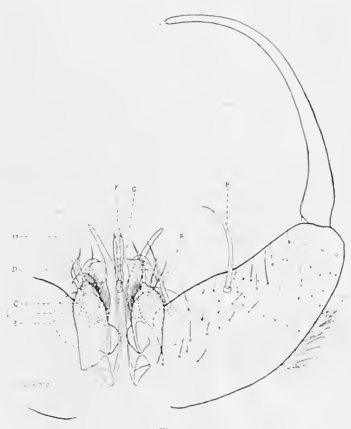


Fig. 1
Anopheles (Shannoniella) limes, sp. n.

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}SciELO_{
m 3}$   $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$ 





Fig. 2 Anopheles (Shannoniella) costai, sp. n.



# ESTUDOS SOBRE A FISIOLOGIA SEXUAL DAS SERPENTES

POR

## LUDWIG FRAENKEL & THALES MARTINS

- 1. O corpo amarelo.
- 11. A inserção do ovo.
- III. Presença da estrina nos foliculos ovarianos.
- I. No decurso de pesquisas sobre a fisiologia da reprodução de algumas serpentes brasileiras, tivemos ocasião de estudar a genitalia de individuos pertencentes às seguintes especies:
  - a) Colubridae, oviparas: Xenodon merremii WAGLER:
- b) Crotalidae, ovo-viviparas: Cascavel, Crotalus terrificus (LAUR.); Jararaca, Bothrops jararaca (Wied) e Urutú, Bothrops alternata DM. & BIBR.

Os ovarios das especies examinadas são, como os dos ofidios em geral, orgãos saciformes, contendo foliculos de diferentes tamanhos; além desses elementos, os das ovo-viviparas apresentam formações especiais, de aspecto característico, comparaveis ao corpo amarelo dos mamiferos. Foi êsse ponto, aliás, o diretamente visado ao tomarmos as serpentes como animal de pesquisa; extender aos grupos inferiores de vertebrados as verificações concernentes à fisiologia do corpo amarelo.

O material mais abundante para as nossas observações e experiencias foi constituido pela Jararaca e pela Cascavel, não havendo, entre uma e outra, diferença apreciavel na morfologia do ovario. Sobre as primeiras verificações da presença do corpo amarelo em serpentes já apresentamos nota preliminar à Sociedade de Biologia de São Paulo (C. R. Soc. Biol. 127:466, 1938.)

Morfologia do corpo amarelo — A Fig. 1 representa os ovarios de duas Cascaveis: um proveniente de um exemplar prenhe, e dois de um não prenhe, subentendendo-se como prenhe a serpente portadora, nos ovidutos, de ovos con-

tendo embriões. Macroscopicamente já é facil distinguir entre os foliculos, ovais e transparentes, as formações que designamos de corpo amarelo. Estas são discoidais ou elipticas, aderentes à parede do ovario por uma zona limitada, ficando livre a periferia; os diametros variam de 0.5 a 1 cm.; a consistencia é mole, à vezes muito friavel; na superfície ha uma zona central retraida, como uma fovea. Têm côr amarelo-clara, que as distingue dos foliculos translucidos, de sorte que ao vivo são muito mais nitidas as diferenças do que na fotografia. Foliculos e corpora lutea alternam-se em serie.

Microscopicamente, a estrutura é muito semelhante à do corpo amarelo dos mamíferos. Agregados compactos de celulas de protoplasma granuloso parecem, muito provavelmente, originados da camada granulosa do folículo. Trasbeculas conjuntivas partem da parede e penetram no interior do orgão, especialmente na Jararaca. Uma cavidade central é frequentemente encontrada cheia com um material que toma as cores acidas. A vascularização do orgão não ococre na abundancia encontrada no corpo luteo dos mamíferos, no qual praticamente cada celula está em contacto com um capilar; no caso vertente, os vasos se concentram nas trabeculas conjuntivas acima entadas de on le se irradia a distribuição de sangue para o parenquima (Figs. 3 e 4).

Eventualmente podem ser encontradas formações de aspecto aberrante no tamanho, forma e cór; brancos, pardos, muito escuros. Em certos casos, embora macroscopicamente normais, ao exame microscopico mostram-se constituidos de tecido de caráter gorduroso; essas aparentes anomalias são talvez dependentes da fase da gestação, ou, quiçá, consequencia de perturbações gerais induzidas nos animais pelos traumatismos de captura e transporte; é, aliás, muito frequente a ocorrencia de ovos anormais, duros, de conteudo coagulado, e embrião desintegrado. Assim como nos mamíferos, ao lado de corpos amarelos verdadeiros, podem ser encontrados os esputios, atreticos, e cistos futeinicos — por intervenções hormonais, ou mesmo em condições fisiológicas, também nos ovarios das serpentes estudadas são, às vezes, vistos folículos de paredes espessas e amarelas, que, pelo estudo microscopico, podem ser considerados cistos luteinicos. A Fig. 2 mostra a parede de um folículo normal, onde se identificam a granulosa e as tecas.

Identificação do orgão como corpo amarelo — Morfologicamente, é quasi impossível deixar de homologar um com o outro; mas a prova decisiva tem que ser a funcional. Ora, a relação deste orgão com a gestação é patente; éle é ausente ou muito rudimentar nas especies oviparas e nas ovo-viviparas não prenhes. Só atinge a pleno desenvolvimento nas ovo-viviparas prenhes, e o seu numero coincide aproximadamente com o dos ovos presentes nos ovidutos.

Impunham-se, entretanto, experiencias que demonstrassem o seu papel endocrinico; preliminarmente, cabia-nos verificar si a extirpação era seguida de expulsão prematura ou de perturbações graves dos ovos. Apesar de termos praticado mais de 50 ovarietomias em Jararacas e Cascaveis prenhes, não toi dos mais frutiferos o trabalho. Dado que os dois ovarios, medindo de 10 a 20 cms. de comprimento por 1 a 1.5 de largura, não ficam simetricamente colocados, mas, em regra, um mais baixo do que o outro, a incisão abdominal era forçadamente longa. Com o exercicio, fomos gradualmente diminuindo a sua amplitude a 10 cms. ou menos; mas, mesmo assim, não era possivel evitar, em muitos casos, a eventração do oviduto, que, embora não perfurado, era em grande parte expelido pela tensão intracavitaria e reintroduzido só à custa de manobras repetidas, com inevitaveis traumatismos dos ovos e "volvulus genitalis". Havia ainda a grande mortalidade materna, que não está na dependencia de operações ou anestesias severas; pois, mesmo em casos de pequenas laparotomias exploradoras, sem narcose, nenhum animal sobreviveu mais de 10 dias.

De qualquer maneira, não ha como fugir à identificação do orgão ora descrito ao corpo luteo. De fato, uma formação glandular encontrada no ovario, sem canal excretor, com a morfologia do corpo amarelo, desenvolvida em especies ovo-viviparas apenas durante a prenhez, a não ser que se trate de uma glandula nova, só pode ser o proprio corpo amarelo. Sendo assim, sob o ponto de vista da filogenia endocrinica, o ovario das serpentes viviparas é mais adiantado do que o das aves.

## II. A inserção do ovo.

A mucosa do utero apresenta regular desenvolvimento das glandulas, embora mais discreto do que o encontrado no endometrio dos mamiferos; nos animais prenhes, forma papilas e digitações (Figs. 6 e 7). Por seu lado, as membranas, fetais apresentam vilosidades, denticuladas ou dicotomizadas, que se insinuam exatamente nos vãos das vilosidades uterinas. E' o que se poderia chamar de placenta vitelina, formada pelas papilas e vilosidades que proeminam dos envoltorios do ovo. Entre a parte materna e a fetal encontra-se uma secreção liquida, viscosa e transparente como a clara de ovo e que escorre quando se incisa a parede do oviduto, sem lesar o ovo. Essa secreção dá reações de mucina e de albumina; fixada e colorida, em cortes histologicos, não parece homogenea; do lado materno, forma uma fita regular, tomando as côres basicas; do lado fetal, tem maior afinidades pelas côres acidas, mas, em certas zonas, tem um aspecto todo particular. Sobre o fundo basofilo aparecem fios, formando uma trama plexiforme, afim às côres acidas, que dão ao conjunto uma aparencia sui generis, por nós nunca vista em tecidos animais.

O epitelio embrionario è formado por uma camada simples; no sincicio, sob grande aumento, vem-se corpusculos refringentes em 2 a 3 estratos.

Abaixo do epitelio distribue-se o tecido conjuntivo da alantoide e, depois, o vitelus (Figs. 8 e 9).

Do lado materno, sob o epitelio, encontram-se as papilas ramificadas e as glandulas uterinas, cheias de granulações acidofilas. A posição do embrião guarda uniformidade, em relação ao oviduto; êle está sempre voltado para o lado mais vascularizado, que é o "mesometrial" (Fig. 5). Correspondendo à linha de penetração dos vasos no oviduto, encontramos a zona de inserção do ovo, como a descrevêmos, a qual fica limitada à parte de uma linha meridiana que passa sobre a zona embrionaria. Quando se abre o oviduto, o ovo se descola facilmente, o que mostra ser muito frouxa a aderencia que prende um ao outro.

# 111. Presença de estrina nos joliculos ovaricos.

Varios problemas hormonais sugerem-se por si mesmos; pesquisa de estrina e de progesterona (hormonio luteo) nos foliculos ou nos corpos amarelos; investigação dos efeitos dos hormonios gonado-estimulantes da hipofise sobre o ovario. Estes ultimos serão particularmente instrutivos para a analise da formação e desenvolvimento dos corpos amarelos, que, artificialmente provocados, poderão ser estudados em todas as suas fases. Para ésses trabalhos, acumulamos a materia prima necessaria, isto é, hipofises doadas por especies homologas; o mesmo fazemos em relação ao hormonio luteo, cuja pequena concentração nos mamíferos faz prevêr também um baixo teor nas formações em apreço. Quando tivermos 50 a 100 grs. de corpora lutea, faremos o extrato; o encontro da progesterona trará mais uma prova funcional dos orgãos aqui estudados na parte I.

Quanto à presença de estrina nos foliculos ovaricos, já temos dados suficientes para uma conclusão. A injeção de "liquido folicular", obtido pela expressão de foliculos com o ovulo, de Jararacas ou Cascaveis, prenhes ou não, em camondongas castradas, provoca o estro típico, isto é, o test de Allen e Doisy positivo para a estrina, já com doses de 0.4 cc., repartidas em 4 dias. Dosagens quantitativas poderão ser feitas com extratos purificados, mas esses resultados já demonstram concentrações proximas de 2.500 unidades camondongo, em 1 litro de material. Temos assim extendida a verificação da presença do hormonio folicular a um grupo, segundo cremos, ainda não estudado sob este ponto de vista, e evidenciada mais uma prova de inespecificidade zoologica dos hormonios.

### RESUMO

· Alguns dados preliminares são referidos acerca da biologia sexual de duas especies de serpentes ovo-viviparas brasileiras, a Cascavel (*Crotalus terrificus*) e a Jararaca (*Bothrops jararaca*).

Corpo amarelo — Nos ovarios destas duas especies, quando prenhes, encontramos, alternando com os folículos, formações de cor amarelada, de 0.5 a 1 cm. de diametro, de estrutura histologica muito semelhante à do corpo amarelo dos mamiferos. Nas ovo-viviparas não prenhes e nas oviparas, essas formações são rudimentares ou inexistentes. Muitas experiencias de castração durante a gravidez foram realizadas, seguidas de grande mortalidade materna.

Relativamente à inserção do ovo, pode dizer-se que ha uma formação comparavel ao chamado tipo de placenta vitelina; os envolucros embrionarios proeminam em vilosidades, que invadem a mucosa uterina. Entre as partes maternas e as fetais, encontra-se uma secreção viscosa, dando as reações de albumina e mucina. Esta placenta só se encontra do lado "mesometrial" do utero, no sentido de uma linha, correspondente à zona de entrada dos vasos maternos; os embriões estão quasi sempre voltados para esta zona.

Pela injeção do liquido contido nos foliculos ovaricos de exemplares das duas especies citadas, prenhes ou não, em camondongos castrados, foi possível provocar o estro, em doses de 0.4 cc., repartidas em 4 dias de injeção. Isso corresponde a uma concentração de estrina proxima de 2.500 unidades camondongo por litro de material.

#### ZUSAMMENFASSUNG

Wir berichten über einige Daten aus der Sexualbiologie der beiden ovoviviparen brasilianischen Schlangenarten, die Klapperschlange (*Crotalus terrificus*) und die Jararaca (*Bothrops jararaca*).

Gelbkörper

Bei diesen beiden Arten trafen wir in den Eierstöcken der graviden Tiere abwechselnd mit den Follikeln, Gebilde von gelblicher Farbe von 0.5 - 1 cm Durchmesser die einen histologischen Bau aufwiesen, der dem des Gelbkörpers der Säugetiere sehr ähnlich ist.

Wir sahen dieses Organ in der gleichen Zahl wie die der Eikammern, aber nur bei den viviparen Schlangen und nur während deren Gravidität, ein Beweis mehr für die absolute Zugehörigkeit dieser inneren Drüse zur Schwangerschaft. Bei nicht graviden Exemplaren oder oviparen Spezies fanden sich entweder keine oder nur rudimentäre Gelbkörper. Der mikroskopische Bau bei tragenden Tieren ist derselbe wie bei Säugetieren: dieselben gewundenen Bänder des zusammengeiallenen, irüheren Granulosagewebes, dieselbe Durchsetzung mit Bindegewebssträngen, die von der Theka interna ausgehen und in zentripetaler Richtung im allgemeinen verlaufen. Die Luteinzellen von demselben charakterischen Bau wie bei den Säugern; die sie durchsetzenden fibrösen Stränge sind ebenfalls teilweise stark vascularisiert, aber nicht so reichlich wie in den Blütestadien der Säugetier-Gelbkörper; also nicht derart, dass jede Zelle von Capillaren vollkommen umsponnen ist.

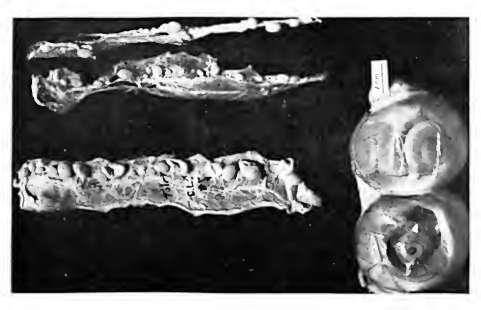
Wir untersuchten sodam die Ei-Insertionsstellen und den nichtträchtigen sowie den trächtigen Uierus. Die Schichten sind wie überall unter dem Peritoneum, die längs und quer gerichtete Muskulatur, die Schleimhaut mit Drüsen! in der Schwangerschaft alles sehr auseinandergezogen und verdünnt. Es findst sich eine sog. Dottersack-Placenta (placenta vitellina); sie entsteht durch Ausaprossung der Eihüllen in Zottenform. Die Zotten, ungegabelt oder leicht dichotomisch verästelt, fügen sich in entsprechende Plikaturen zwischen den Uteruspaprossung der Eihüllen in Zottenform. Die Plikaturen zwischen den Uteruspapillen ein (Abb. 8 u. 9). Zwischen beiden findet sich ein ilüssiges Sekret, leicht fadenziehend, hell und etwas klebrig (enthält Albumin und Mucin); bei fixiertem Material bildet diese geronnene Substanz zwischen den mütterlichen Papillen und den embryonalen Zotten eine Art Geflecht- oder Strichmuster, mehr um das embryonale wie um das mütterliche Epithel herum. Ein Bild, wie wir es in der animalen Natur noch nicht gesehen haben. Das embryonale Epithel ist in einfacher Lage, aber ohne Zellgrenzen und im Syncythium sieht man bei ganz starker Vergrösserung verschiedene lichtbrechende Körperchen in 2-3 facher Lage. Unter dem embryonalen Epithel findet sich das Allantois — Bindegewebe und dann der Dotter. Auf der anderen Seite unter dem mütterlichen Epithel die stark verzweigten Papillen und die uterinen Drüsen mit acidophilen Granula erfullt. Das Zylinderepithel der Oberiläche wird oft niedrig und kubisch. Das mütterliche Bindegewebe ist stark, im Puerperium noch stärker vascularisiert. Öffnet man eine Kammer, so quillt Dotter, Frucht und Eihüllen heraus. Die Letzteren sitzen am festesten an der mesometralen Seite, weil von hier aus Blutgefässe zum Embryo verlaufen, aber auch hier lösen sich die Eihäute von selbst von der Uteruswand ab. Zwischen den gesunden finden sich überall tote, amorblie Eier mit geronnenem Dotter, zum Teil ohne sichtbaren Embryo, der offenbar resorbiert ist.

Wenn man die Flüssigkeit, die in den Ovarialfollikeln der beiden erwähnten Schlangenarten, den graviden und nicht graviden, enthalten ist, kastrierten Mäusen einspritzte, war es möglich eine Brunst hervorzurufen, und zwar durch Mengen von 0,4 ccm, die in vier aufeinander folgenden Tagen eingespritzt wurden. Diese entsprechen einer Oestrinkonzentration von ungefähr 2.500 Mäuse-Einheiten pro Liter des Materials.

(Trabalho da Secção de Fisiopatologia do Instituto Butantanrecebido em 1939. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).



Perek de telenhe esemene de Coeavel, N 300,



Ovarios de Cascaxel (Cotalus terrificate) abertos, 1. Am mat prende. Assimá dos alginis folicidos e corpos amarelos. 2. Animas não prendes. Ausencia de corpos amarelos 3. Ovos com embriões, no utero do animal 1.



L. Fraenkel & Thales Martins — Estudos sobre a fisio- Mem. Inst. Butantan logia sexual das serpentes.

Vol. XIII - 1939



Fig. 3 Corpo amarelo de Cascavel. X 10.

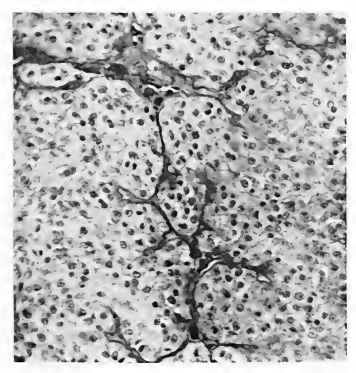
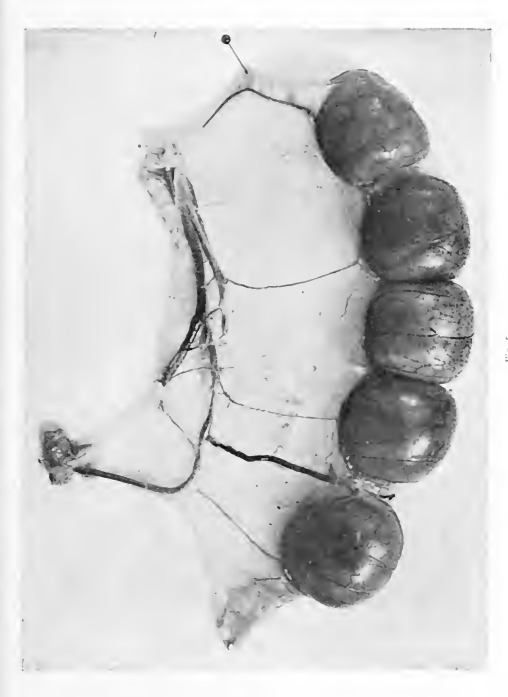


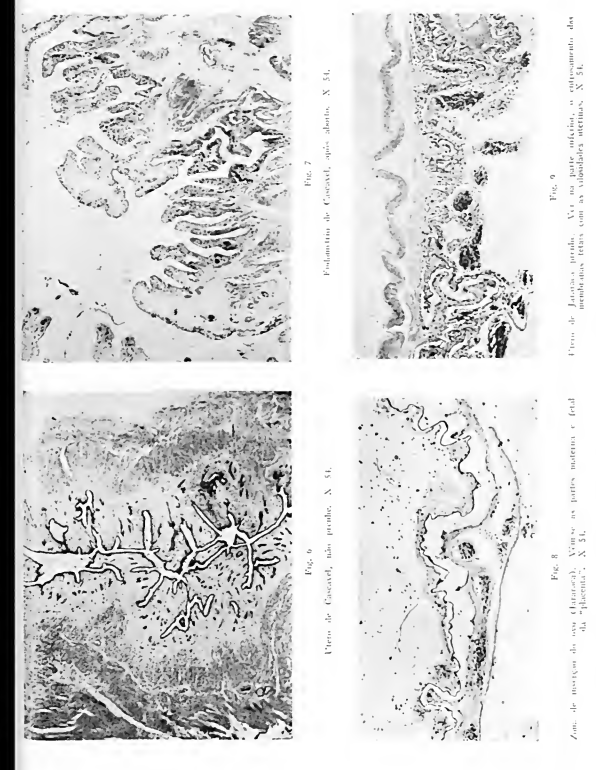
Fig. 4
Zona central de um corpo amarelo de Bothrops fararaca. Hemat. eosina. N 250.





FIR. 3 Utero de Jararaca com embrióca, Notar a distribuição vascular no "mesemetrio".







# TIPOS DE C. DIPHTERIAE EM SÃO PAULO

Reações culturais, virulencia, toxigenicidade e suas relações com os casos clínicos

POR

BRUNO RANGEL PESTANA; JANDYRA PLANET DO AMARAL. & LUIZ PEREIRA BARRETTO NETO

As características bacteriologicas do B. difterico têm sido objeto de inumeros estudos, desde que se levantou o grave problema da difteria maligna, na qual se observa a ação insuficiente da antitoxina homologa, em contraste chocante com os admiraveis resultados do sóro na terapeutica dos casos comuns de difteria.

Dos estudos de Anderson, McLeod e colaboradores (1) que serviram de base para numerosas outras observações, se depreende uma classificação bacteriologica em tipos de B. difterico, que se relacionaria com a maior ou menor gravidade dos casos clínicos da molestia em questão. Estes autores, estudando a relação existente entre a gravidade da molestia e as carecterísticas morfologicas e propriedades bioquimicas do bacilo, estabeleceram tres tipos de C. diphteriae, baseados na morfologia da colonia, no aspecto do crescimento em caldo, no seu pH e na hemolise, em: "gravis", "mitis" e "intermedius".

Os caracteres diferenciais destes tres tipos seriam os seguintes:

# Tipo "gravis"

Depois de 24 horas de incubação: colonias bem separadas com 2 mms, de diametro aproximadamente, de centro um pouco levantado e de borda ligeiramente irregular. Sua superficie é geralmente rugosa e finamente granulosa. A parte central é de um preto acinzentado com periferia cinzenta clara, e borda completamente transparente. A porção periférica mostra certa tendencia para estrias radiais.

Depois de 48 horas de incubação: O diametro da colonia vai aumentando para 3-5 mms., a saliencia central torna-se mais escura do que em 24 horas e a periferia é definitivamente cinzenta. A superficie da colonia é granulosa em

1

Cad. 21

geral com estrias que não são sempre bem definidas. Esta morfologia é normalmente descrita como "caoeça de margarida".

# Tipo "intermedius"

Depois de 24 horas de incubação: Pequenas colonias chatas, ligeiramente abauladas, com borda irregular, superficie lisa, com 0,5 mms, de diametro aproximadamente. O centro da colonia é marron escuro, perdendo gradualmente a intensidade até ficar clara e transparente na periferia.

Depois de 48 horas de incubação: As colonias crescem até 1-5 mms, de diametro. A coloração é mais intensa e a parte periferica clara é reduzida de tamanho. Entretanto, a borda é muitas vezes levemente irregular e aneis concentricos ligeiramente salientes podem ser observados na superficie da colonia. Muito raramente a superficie se torna um pouco granulada.

# Tipo "mitis"

Depois de 24 horas de incubação: A colonia tem aproximadamente 1 mm. de diametro, sendo baixa e convexa, com borda regular e superficie lisa. A parte central é geralmente um tanto escura e a periferia cinzento palido.

Depois de 48 horas de incubação: O diametro é acrescido para 2-3 mms. A colonia torna-se mais escura indo até o preto, superficie brilhante e somente a parte periferica continua de cór cinzenta.

As colonias "gravis" são muitas vezes de dificil identificação antes de 48 horas de crescimento; os caracteres típicos aparecem depois de 24 para 48 horas de incubação e no fim deste tempo a típica "cabeça de margarida" é que geralmente está presente. A colonia "mitis" além de seu aumento em tamanho e intensidade de cor, mostra pequena mudança depois de 24 horas de incubação.

As colonias do tipo "intermedius" ficam muito pequenas e são facilmente reconhecidas pela sua cor clara e ligeira forma abaulada, tanto em 24 como em 48 horas. Além da morfologia tipica da colonia, estas três modalidades de bacilo teriam outros caracteres que são assim resumidos pelos autores:

Tipo "gravis" — Moriologia do bacilo em meio de Loeffler: granulações acentuadas; em outros meios que não o de Loeffler: bacilos curtos usualmente sem granulações; pelicula e deposito granular em caldo. Reação em caldo inicialmente acida, tornando-se alcalina em 2 dias. Não hemolitico. Fermenta invariavelmente o amido e o glicogenio. Isolado nos casos graves de difteria; paralisias comuns.

Tipo "mitis" — Morfologia: bacilos longos, com granulos bem marcados. Turvação uniforme em caldo. Reação acida em caldo, persistindo geralmente 4 ou 5 dias. Hemolitico. Não fermenta o amido. Encontrado nos casos leves de difteria; paralisias raras.

Tipo "intermedius" — Crescimento granular em caldo. Não fermenta o amido. Não hemolitico. Estes autores ainda estudando a virulencia das culturas relatam que a forma "gravis" raramente falha em virulencia em contraste com a "mitis" que é mais frequentemente avirulenta.

Julgamos de interesse estudar algumas das características das culturas de B. difterico, fornecidas pelo Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo, em relação aos casos clínicos, estudo que ainda não fôra realizado entre nós.

Nosso trabalho, de acôrdo com as possibilidades de cada um, foi feito ent três partes distintas: a classificação das culturas em tipo de colonia, as provas de hemolise e fermentação de amido, realizadas por Bruno Rangel Pestana no Instituto Bacteriologico; as provas de toxigenicidade e virulencia por Jandyra Planet do Amaral, no Instituto Butantan e as observações clinicas por Luiz Pereira Barretto Neto, medico interno do Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo. Nossas observações colegidas ficam reproduzidas no presente trabalho.

# Tipo de colonia

A diferenciação das formas de colonias foi praticada em meio aconselhado em Anderson e seus colaboradores (1). As raças, depois de isoladas e identificadas em meio de Hiss, modificado por McLeod, eram então semeadas no meio de Anderson e depois de 24, 48 e 72 horas era feita a leitura. Em caso de duvida as raças foram novamente semeadas para nova verificação.

A classificação das culturas nos tipos classicos de Anderson foi realizada em 329 amostras de B. diíterico, sendo 258 provenientes de doentes de difteria do Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo, de material de nariz e garganta, e de 71 portadores enviados do Desinfetorio Central. O quadro N.º 1 mostra a percentagem de tipos em nosso meio. Podemos verificar que a maior percentagem é para o tipo "intermedius" — 71.1; em segunda linha temos o tipo "mitis" com uma frequencia bem menor — 15,8%; e por ultimo o tipo "gravis" com a percentagem minima de 5.4; sendo que 7.5% se mostram atipicos. Devemos observar ainda que esta percentagem se reproduz na mesma sequencia nos doentes e nos portadores de germes.

Verificamos ainda que o numero de "gravis" é maior nos portadores (11.1%) do que nos doentes (3.8%). O tipo "mitis" também é maior ainda nos portadores (22.6%) do que nos doentes (13.9%). O contrario é observado

QUADRO N.º 1

Tipo de colonia em relação a doentes e portadores

	DOE	NTES	PORT.	ADORES	TO	ΓAL
TIPO	 	70	N.º	70	7.0	70
Gravis	10	3.8	8	11.1	18	5.4
Mitis	36	13.9	16	22.6	52	15.8
Intermedius	191	74.0	43	60.5	234	71.1
Atipico	21	8.1	4	5.6	25	7.5
Total	258		71		329	

para o tipo "intermedius", no qual a percentagem para os doentes (74.9%) é maior do que nos portadores (60.5%); o mesmo acontece nos doentes (8.1%) e portadores (5.6%) dos tipos atipicos.

Amostras "gravis" em maior percentagem foram encontradas por Anderson e seus colaboradores (1). Os estudos realizados em Berlin por Christison (2). deduzem uma percentagem de 66.3% nas formas do tipo "gravis", seguindo-se o tipo "mitis" com 13.6% e o "intermedius" com 12.6%. Ainda Gundel e Liebetruth (3), põem em evidencia o tipo "gravis" como o mais frequente nas epidemias na Alemanha. Nas estatisticas de Clauberg (4), também em Berlin, o tipo "gravis" aparece com 77.9% o "intermedius" com 12.3% e o "mitis" com 8.2%, Probischer (5) em 273 raças estudadas em Baltimore, encontra somente 4 que apresentam caracteres do tipo "gravis"; 100 os do tipo "mitis" e as restantes as características dos dois grupos. Deduz dai a fraca morbilidade difterica constatada neste logar. Os estudos de Carter (6) com 1614 raças isoladas em Glasgow, concluem que o tipo "gravis" é pouco frequente na Escocia, mas que o tipo "intermedius" com 65.1% dos casos, seria o responsavel pelas formas clinicas graves, sendo que os restantes eram "mitis" e estavam em relação com os casos ligeiros. Preuss (7), verificando a frequencia dos tipos em Düsseldorf, encontrou o tipo "gravis" em 23.1%; o "mitis" e "intermedius" constituindo, respectivamente, 35.6% e 36.3%. Ainda em estudos sobre os portadores, encontra que 55% destes exibem o tipo "mitis".

Nossas estatisticas mostram uma percentagem bem mais alta para o tipo "intermedius". Poderiamos concluir que a pequena frequencia do tipo "gravis" seria um dos fatores da fraca morbilidade entre nós; si examinarmos, porém, a proporção dos tipos nos portadores, veremos que a percentagem de amostras do

B. RANGEL PESTANA, J. P. DO AMARAL & L. P. BARRETTO NETO - T. C. diph. 411

tipo "gravis" é maior para os portadores (11.1%) do que para os doentes (3.8%) e caíriamos em contradição.

Nossos dados estão em desacordo com a maioria das estatísticas no que se refere aos portadores.

## Fermentação do amido

Wright e Ranckin (8), Menton (9) e Menton e outros (10), tiveram dificuldade em classificar amostras do B. difterico pelo criterio adotado nos trabalhos de Anderson e colaboradores; foi então sugerido (Mentor, Christism (11)) que a fermentação do amido seria o fator mais importante na diferenciação dos referidos tipos. Gorrieri (12) é de opinião também que a ação de desagregação deste hidrato de carbono deveria ser tomada como um dos caracteres fundamentais para a diferenciação do tipo "gravis". Em seus estudos com 56 amostras "gravis" poude selecionar 54 raças que decompõem o amido.

Técnica: Para verificação do poder fermentativo do amido usamos o meio de Hiss modificado por McLeod, adicionando-se o amido soluvel na proporção de 1%.

Nossas observações estão sintetizadas no Quadro N.º 2. Concluimos que 57.1% das amostras "gravis" fermentam o amido e 42.8 não, sendo que a

QUADRO N.º 2

Relação entre tipo de colonia e fermentação do amido

TIPO	Culturas	fermenta	ım o amido	l não fermei	ntam o amido
	testadas	N.º	70	N.º	%
Gravis	14	8	57.1	6	42.8
Mitis	31	1	3.2	30	96.7
Intermedius	136	1	0.7	1 135	99.2
Atipico	15			15	100
Total	196	10	5.1	186	94.8

percentagem para o tipo "mitis" que é de 3.2% e para "intermedius" de 0.7%. Depreende-se, portanto, que a fermentação do amido não deverá ser tomada como fator essencial, mas de grande probabilidade, na diferenciação dos tipos. A não fermentação do amido pelas raças do tipo "gravis" já foi observada por Wright e Rankin (8) e outros autores.

#### Poder hemolitico

. O poder hemolitico entra, segundo o criterio de Anderson e colaboradores (1) como um dos fatores diferenciais dos tipos "gravis", "mitis" e "intermedius".

Técnica: A técnica usada foi a de Hammerschmid, aconselhada por Schiff e Werber (13) com pequena modificação. A 5 ccs. de cultura de 48 horas, em caldo comum, junta-se 0.5 cc. de suspensão de globulos lavados a 5% (humane ou de coelho). Leva-se à estufa durante 2 horas, tira-se e deixa-se ficar uma noite na geladeira, fazendo-se então a lcitura.

Pela verificação do quadro N.º 3, podemos concluir que as amostras do tipo "gravis" não hemolizam as hematias humanas ou de coelho. As amostras "intermed"us" são desprovidas de poder hemolitico em elevada porcentagem (45% para hematias de coelho e 54% para as humanas). Nota-se, entretanto, que algunas raças deste tipo podem apresentar-se fort mente hemoliticas (11.7% vara as hematias humanas e em 16.1% para as de coelho). As do tipo "mitis" estão em maior porcentagem para a hemolise total das hematias do coelho, sendo que isto não se verifica para as hematias humanas.

O conceito de Anderson deverá ser apoiado no que diz respeito, portanto, às formas "gravis", devendo-se fazer ressalva para as do tipo "mitis" e "intermedius" que não funcionam uniformemente no que se refere ao poder hemolitico.

## Virulencia

A determinação da virulencia foi feita pela prova intracutanca em cobaias de pélo branco. Culturas com 24 horas de crescimento em meio de Loeffler emulsionadas em 5 ces, de solução fisiologica esteril são injetadas no volume de 0.2 ces. Cinco amostras são testadas em uma cobaia. Cada cultura, por sua vez, é inoculada ao mesmo tempo em 2 animais; um deles servirá como testemunha, tendo recebido 500 u. de antitoxina difterica no dia anterior á prova. As cobaias test são injetadas por via intraperitoneal com 200 unidades de sóro. 3 horas após a prova.

A leitura foi realizada 24, 48 e 72 lioras depois da inoculação, tomando-se em consideração a prescuça de eritema, edema e endurecimento, e a necrose.

Criterio adotado — reação muito forte — escara

reação forte — eritema intenso e endurecimento reação moderada — eritema menos intenso.

Só foi considerada a reação como positiva, quando se evidencia na cobaia test, não se manifestando no animal de contrôle. A reação aparecendo simultaneamente no animal prova e no testemunho, foi considerada suspeita. Só foram tomadas como avirulentas as amostras que não reacionaram a 2 provas sucessivas.

QUADRO N.º 3

Relação entre tipo de colonia e hemolise

	Culturas					Her	Hematias de coelho	de c	oclho									He	Hematias humanas	hum	mas		Í		
TIPO testadas ++++ +++	testadas	++	+++	+	+			,	+	+1				1		+	+	+	++	,	·+	TI	+1		
		S.S.	20'	°.	20/	°.	20,	°.	200	°.'	29	 o.	200	°.	200	   .:	%   N.º   %				0/2		9,5		25
Gravis	13	1	1		1				I		1	13	100	1	1	1	• 1		1			-		13	100
Mitis	31	10	32.5	N	16.1	3	9.6	10	16.1	-	3.2	7	22.5	7	22.5	3	9.6	-	3.2	10	32.5	_	3.2	6	29
Intermedius	136	21	16.1	21	16.1	13	9.5	18	13.2			19	45.5	16	16 11.7	10	13.9	12	8.8	15	=		1	74	54.4
Atipico	15	7	46.6	-	1	3	20	1		1		N	33.3	S	33.3	-	9.9	5	33.3	-	1	11	1	4	26.6
Total	105	30	2	27	2 ~	2	0 7	~	0 7 33 11 7 1 0 5 86	-	2.5	×	1 17	č	44.1 28 14.3 23 11.7 18 9.2 25 12.8 1 0.5 100		11 7	<u>×</u>	9.2	×	8 61	_	25	3	51.2

As relações entre os test de virulencia e o tipo de colonia estão resumidas no Quadro N.º 4, e foram realizadas em 191 amostras, sendo 9 do tipo "gravis". 31 do tipo "Mitis", 136 do tipo "intermedius" e 13 atipicas.

# QUADRO N.º 4

## Virulencia em relação ao tipo de colonia

TIDO		Ra	ças	$R_0$	iças		Ro	iças :	eurulen.	tas	
TIPO	Culturas testadas		dosas	atiru	lentas	R, m	forte	R.	forte	R. moo	lerada
		N.º	%	.V.º	%	.1.0	%	.V.0	~	N.0	70
Gravis	9	'		1	11.1	4	44.4	3	33.3	1	11.1
Mitis		1	3.2	2	6.4	12	38.7	8	25.8	8	25.8
Intermedius	136	1	0.7	4	2.9	40	29.4	53	39.2		27.9
Atipico	15	_		1	66	4	26.6	8	53.3	1 2	25.6
Total	191	2	1.0	8	4.1	60	31.4	72	37.6	49	25.0

As percentagens para o tipo "gravis" infelizmente estão um tanto prejudicadas pelo pequeno numero destas amostras em nosso meio. Depreende-se, porém, com certas ressalvas naturalmente, é que si o tipo "gravis" aparece em uma percentagem maior para as amostras fortemente virulentas, paradoxalmente também está em percentagem mais elevada para as raças avirulentas.

O tipo "intermedius", sendo o que se mostra em menor percentagem para as raças avirulentas, evidencia também percentagem média para as reações moderadas e maior para as fortes reações. As amostras "mitis" e as atipicas, forneceram percentagens intermediarias para as raças avirulentas. As amostras "mitis" se apresentam numa percentagem de 38.7% para as reações muito acentuadas. Nossos dados diferem dos de Anderson (1), Zinnemann, K. e Zinnemann, I. (11), quando afirmam que o tipo "gravis" raramente falha em virulencia, enquanto que o "mitis" é frequentemente o mais avirulento. Nosso Quadro prova ju 'amente o contrario. Nossos dados concordam com os de Perry e colaboradores (15) e com Rosa (16), quando mostram u'a maior percentagem para as raças do tipo "gravis" em reações muito fortes, seguindo-se as do tipo "mitis" e o "intermedius" sucessivamente. De interesse é a pequena percentagem de raças avirulentas; 4.1%. E' maior, porêm, do que as dos autores citados acima, que se limita a 3.3%.

# B. RANGEL PESTANA, J. P. DO AMARAL & L. P. BARRETTO NETO - T. C. diph. 415

Pudemos tambem averiguar a relação entre a virulencia das amostras dos doentes e portadores de bacilos. Foram estudadas, neste sentido, 150 amostras de doentes e 63 de portadores, cujos resultados aparecem no Quadro N.º 5.

QUADRO N.º 5

Virulencia em relação a doentes e portadores

PROVENIEM-	Culturas testadas	duv	aças idosas				$R\epsilon$	ıças	zirulent	'as	
CIA			ь			R. m.	. forte	R.	forte	R. mo	dera <b>ja</b>
		N.º	%	N.º	76	.V.º	70	1.0	%	N.º	5,0
Doentes	150	2	1.3	7	4.6	49	32.6	58	38.6	34	22.6
Portadores	63		_	4	6.3	17	26.9	24	38.0	18	28.5
Total	213	2	0.9	11	5.1	66	30.9	82	38.4	52	24.4

Concluiremos que a percentagem para as raças avirulentas é um pouco mais alta para os portadores do que para os doentes, e ao contrario para as reações fortes e muito fortes, sendo mais alta ainda para as reações moderadas. Si bem que em pequena escala, dum modo geral, as amostras provenientes de portadores de germes apresentam virulencia decrescida para a cobaia.

## Toxigenicidade

A amostra Park 8 serviu sempre de testemunha às provas de toxigenicidade. Sendo u'a amostra de poder toxigenico conhecido, funcionou como padrão dos fatores não inherentes à amostra, que grande importancia exercem na produção da toxina do B. do Loeifler. A amostra Park 8 produz nas condições usuais uma toxina media de D. M. L. 1/1.000.

As culturas em verificação foram adaptadas ao caldo (caldo peptona 3%) por algumas passagens e então transplantadas para um balão de Fernbach, no qual permaneceram na estufa a 33-35º durante 8 días; foram então passadas em

papel de filtro e filtradas em vela Berkfeld, sendo a D. M. L. verificada em cobaias de mais ou menos 250 gramas.

As relações entre produção de toxina e o tipo da colonia foram determinadas em 191 amostras, sendo 9 do tipo "gravis", 31 do tipo "mitis", 136 do tipo "intermedius" e 15 atipicas. Nossas observações estão sintetizadas no Quadro N.º 6.

QUADRO N.º 6

Relação entre tipo de colonia e toxigenicidade

T 1 P O	Culturas testadas						troduto- le toxina		
		N.º	70	N.º	70	N.º	%	1.0	%
Gravis	9	5	55.5	3	33.3	1	11.1	_	_
Mitis	31 ;	5	16.1	22	70.9	2	6.4	2	6.4
Intermedius .	136	41	30.1	80	58.8	13	9.5	2	1.4
Atipico	15	9	60.0	5	33.3	1	6.6		_
Tota'	121	60	31.4	1 110	57.5	17	8.8	4	2.0

Para facilitar nossas observações, dividimos as amostras em 4 grupos:

Más produtoras — toxina de D. M. L. menor do que 1/100

Sofriveis " — toxina de D. M. L. maior do que 1/100 e menor do que 1/500.

Bóas " — toxina de D. M. L. maior do que 1/500 e meiror do que 1/1.000,

Otimas " — toxina de D. M. L. igual a 1/1.000 (P. S).

Analizando o Quadro N.º 6 verenios que das 4 amostras produtoras de otima toxina pertencem duas ao tipo "mitis" e duas ao "intermedius". Num padrão de toxina bôa, temos as melhores percentagens para o tipo "gravis" e "intermedius", estando em segundo plano as do tipo "mitis" e as atipicas.

Nossas observações estão em desacôrdo com Mair (17), quando acentãa que praticamente todas as amostras não toxigenas pertencem ao tipo "mitis", pois em nosso quadro as raças desse tipo se apresentam em menor percentagem para u'a má D. M. L. e em maior para toxinas otimas.

Contrariamente ao que se poderia supór, as amostras do tipo "gravis" se apresentam com 55.5% de más produtoras de toxina.

Cooper e outros (18) sublinham a contradição entre a gravidade clinica das infecções devidas ao tipo "gravis" e a fraca produção de toxina *in vitro* para certas amostras de "gravis".

Estabelecemos por outro lado a relação entre a produção de toxina para doentes e portadores de germes. Foram verificadas 63 amostras de portadores e 150 de doentes.

O Quadro N.º 7 comporta os resultados alcançados.

QUADRO N.º 7

Toxigenicidade em relação a doentes e portadores

	Culturas testadas				is produ- le toxina				
		N.º	50	N.0	%	7.0	%	N.º	50
Doentes	150	42	28.0	91	60.6	14	9.3	3	2.0
Portadores .	63	23	35.0	35	55.5	4	6.3	1	1.5
Total	213	65	30.5	125	58.6	18	8.4	4	1.8

Pela leitura deste Quadro nos é dado averiguar que a relação entre os 4 tipos de amostras produtoras de toxina é mais ou menos correspondente nos doentes  $\epsilon$  nos portadores de germes.

A percentagem maior está tanto de um lado como de outro para as toxinas de D. M. L. sofrivel; em segundo plano aparece o grupo das más produtoras e em 3.º e 4.º sucessivamente, as amostras de D. M. L. bóa e ótima.

Não nos parece, portanto, haver qualquer relação entre produção de toxina e o carater epidemiologico do germe.

Pela verificação da D. M. L. das toxinas produzidas por 9 amostras fornecidas de casos de difteria maligna, nossas observações terão ainda outro ponto de apoio, pois verificamos que num total de 9 amostras, 8 produziram toxina sofrivel e uma toxina má.

Deduzimos ainda não haver relação alguma entre o poder toxigenico in vitro e a patogenicidade da amostra para o organismo vivo.

Si relacionarmos por outro lado o poder de virulencia para a cobaia com a produção de toxina in vitro, teremos os resultados constantes do Quadro N.º 8.

QUADRO N.º 8

Relação entre toxigenicidade e virulencia

	Raças avi rulentas	۲۲		8.6	5.7	1		
	Raço	N.º		C3		1		
,,	Raças duvidosas	200		I	i	1	I	
ж Е	Rag	N.º		1	1	-	1	
PORTADORES	Mills or 4 MillSt. Albe	crada	2/2		22.8	1	1	
T. A	٠,	R. mod	N.º	- 0	90	]		
0 8	Raças virulentas	R. m. forte R. moderada	20,	30.4	20.27	92		-
-	is sos	.K. fe	N.º	7	10	^1	1	
	Ka	forte	5%	17.3	28.5	95	1001	
		К. т.	N. 0	7	10 28.5	^1		-
	Culturas	testudus		~;	.35		-	63
	atri- ıtas	رتر		7.1		1	ı	
	Raças Raças avi-	N. S.		2	**	-	-	
	Raças	27			1		i	
S	Ka <sub>q</sub> durid			^1	1	1	1	
DOENTES		crada	 ::	16.3	25.2	28.5	Ī	
N	247	K. mod	N.º	1	2	7	1	
D C	Naças virulentas	R. m. forte R. forte R. moderada	25	0.5	38.4	28.5	33.3	
	12 5031	R. fe	 	×	35 38.4	*†	_	
	N.	forte	<sub>ડે</sub> ર	28.5	31.8	42.8	2 66.6	-
		K. m.	N.0	12 28.5	29 31.8	0 42.8	~1	-
	Minda	2000000			91	±	53	150
	Loxigenicidade Culturas			Tovina må	Toxina sofrivel	Toxina boa	Toxina otima.	

SciELO

15 16

cm

# B. RANGEL PESTANA, J. P. DO AMARAL & L. P. BARRETTO NETO - T. S. diph. 419

Pela leitura deste vemos que as amostras muito toxicas, tanto de doentes como de portadores, estão em relação com a virulencia mais acentuada.

Na mesma ordem de ideias, as raças não virulentas estão enquadradas nas más produtoras de toxina em maior percentagem e nas sofrivelmente toxicas em menor percentagem. Portanto, uma relação entre toxigenicidade e virulencia parece poder ser estabelecida no sentido de todas as amostras muito toxicas serem virulentas.

No Quadro N.º 9 estão enquadrados os resultados das relações entre virulencia e poder hemolitico.

Tanto para as hematias humanas como para as de coelho, não ha relação alguma entre estas duas reações.

Pelo quadro N.º 10 se evidencia por outro lado que a toxidez da amostra não depende de sua propriedade hemolitica, pois os dois fatores não se relacionam de forma alguma.

A comparação da fermentação do amido em relação à virulencia e toxigenicidade constam dos Quadros Ns. 11 e 12.

QUADRO N.º 11

Relação entre fermentação do amido e virulencia

	Culturas			1			R	aças t	irulentas		
						<i>R. m</i>	. forte	R.	forte .	R. mo	derada
		.V.0	50	N.º	70	N.º	%	N.º	50	N.º	%
Fermentam o	ļ										
amido	9	-	_	2	22.2	2	22.2	. 5	55.5	_	_
Não fermen- tam o amido	195	3	1.5	7	3.5	58	29.7	74	37.9	53	27.

OLVENO N.º 9

Relação entre virulencia e poder hemolitico

				Her	Hemilies hunders	humand	30						Her	Hematias de coelho	de co	Mo						
Firnlencia Culturus	urds	Culturus ++++	++++		+++	+		+1		1		- +++	+	+	+	-1	**		+1		1	
		N. 01 % N. 0 %	N.º   %		Not to   No to	0.7.	20	10.7	0 .	35	N. 0	25.	10. N.	27.	N. 0	2"	3.7	 ¿¢,	N.º	20,	2.1	200
R. m. forte R. forte	02 23 23 8 8 8	0 0 12.3 0 0 15.9 0 0 0 5.0 2 2 25	10 10.0 7 9.5 9 16.9 1 33.3	0 10 0 10 1	2.5.3		8.3		1   1   5	5     8.3     —     34     \$6.6     0     10       8     10.9     —     37     \$0.8     16     21.9       9     16.9     —     22     41.6     7     13.2       1     12.5     1     12.5     4     50     2     25		56.6 0 10 50.5 16 21.9 41.6 7 13.2 — 2 66.6 50 2 25		10 10.5   3   5 9 12.3   10   13.6 10 18.8   7   13.2 1   33.3		13.2	1 - 1 × m × 1 -	5 7 11.6 - 1 13.2 8 15 - 1 12.5 1 12.5	1 1 1		31 56.6 33 45.2 21 39.6 3 37.5	\$6.6 45.2 39.6 37.5
Total 16	197																					

Legenda: +++++ - hemolise muito forte

fraca media forte ++++ + + +1 |

dividosa negativa 1 11 11

QUADRO N.º 10

Relação entre toxigenicidade e poder hemolitico

		50	54.5 36.3 41.1 50
	'	N.º	36 40 2
	+1	0,5	25:
		o. y.	-
offic	+	25	3.3
Hematias de coelho		% N.º	51 <u>6</u> <u>1</u>
atias	+	200	6.6
Hem	+  	N.º	# # ^1
	+	200	10 15.1 19 17.2 2 11.7 —
		N.0	0 5 7
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	50	19.3 16.3 29.4 50
	+		13
		% N.º	54.5 50 47 25
	'	N.0	1 8 22
	+1	56	2:
		0.1.	-
sou	+	% N.O %	5.8
Лита		· .	+ 6 -
Hematias humanas	+	N.º 56	9 13.6
Hen	+	- S.	00-1
	+	200	7.5 13.6 23.1 25
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	N.º	10 10 T T
	+ + +	N. o %	11 16.6 12 10.9 3 17.6 2 50
		N.º	
	Amost.		66 110 17 4
	Toxigoni- Amost.		Toxina má. Tox. sofriv. Tox. bóa Tox. otima

Legenda: ++++ = hemolise muito forte +++ = " forte ++ = " nucdia + = " fraca = = " duvidosa - = = " negativa

		QUADR	0 :	₹.º 12		
Relação	entre	fermentação	do	amido	e	toxigenicidade

	Culturas testadas			1	toras de sofritæl				
		N.º	50	N.0	%	V.0	70	N.º	5,0
Fermeniam o amido	9	6	66.6	2	22.2	_	_	1	11.1
Nao iermentam o amido	195	61	30.7	114	38.9	17	8.7	3	1.5

As raças que fermentam o amido mostram alta virulencia, dando 55,5% de reação forte, mas estão, no entanto, paradoxalmente em porcentagem maior também para as amostras avirulentas. O mesmo fato se repete em relação à toxigenicidade, pois si aparece uma percentagem maior (66,6%) para as amostras más produtoras de toxina, por outro lado pode-se notar uma percentagem mais alta para as toxinas ótimas (11,1).

As amostras que não fermentam o amido dão maior percentagem de reação muito forte e menor numero de avirulentas (3.5%).

Podemos considerá-las melhor produtoras de toxina, pois apesar de estarem em menor percentagem para as amostras de D. M. L. otima, aparecem com maior percentagem nas bôas produtoras de toxina e nas sofriveis em detrimento das más produtoras cujo numero é bem menor.

# Relações clinicas

Da relação dos característicos bacteriológicos das amostras causadoras de difteria com a maior ou menor gravidade da molestia, ha uma serie grande de estatisticas que deixa o assunto em interrogação.

Do trabalho inicial de Anderson e colaboradores (1), lançando as bases desta relação, até o presente momento, duas fações distintas aparecem: a que apoia e confirma a teoria de Anderson e a que não consegue evidenciar relação alguma entre as formas bacteriologicas do B. difterico e a gravidade da molestia.

Apoiando e confirmando a tese temos os trabalhos de Lecte, Mason, McLeod e Morrison (19), que constataram a predominancia do tipo "gravis" nos casos

de difteria maligna; as mesmas ideias aparecem nas publicações de Christison (2), Clauberg (4), Scinifi e Weber (13), Robinson e Marshall (20), Cooper, Happold e McLeod (18).

Preuner (21) num resumo de varios autores assevera que existe uma certa relação entre o tipo do bacilo e a gravidade clínica da molestia.

O outro grupo de estudiosos que está em desacôrdo com a tese em questão não é menos significativo: nele aparecem Carter (6), que depois de catalogar 1.614 raças de C. diphteriae isoladas em Glasgow, conclue que o tipo "gravis" é pouco frequente na Escocia, mas que o "intermedius" mais comumente encontrado (65%) é o causador das formas clinicas graves, sendo o tipo "mitis" o responsavel pelo aparecimento da difteria benigna. Wright, Christison, Rankin, Pearson e Cuthberg (22), Perry, Willey e Petran (15) também não encontraram relação nitida entre a forma clinica e o tipo do bacilo.

Murray (23), julgando o tipo "intermedius" mais benigno do que o "mitis", pensa que a forma "gravis" não está ligada aos casos clínicos graves.

Hilgers e Thunes (25), com ideias completamente opostas à tese, asseveram a relação do tipo "gravis" com os casos benignos de difteria.

Rosa (16), estudando 86 raças de C. diphteriae, conclue que é o tipo "intermedius" é mais frequente nos casos de difteria grave.

Numa duplicidade de ideias, julgámos de algum proveito as conclusões proprias que poderiamos obter, si relacionassemos as modalidades clinicas aos característicos bacteriológicos das raças de *C. diphteriae* isoladas de doentes do Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo.

Para melhor compreensão e mais facilidade nas conclusões, dividimos os casos observados em cinco categorias, atendendo tanto quanto possível numa classificação clinica como esta, ao criterio da modalidade da doença e ao da sua maior ou menor gravidade. Assim, esquematicamente, os grupos se repartiram em: casos mortais, malignos, graves, medios e benignos.

Por malignos entendemos os casos cuja gravidade se anunciou precocemente, exteriorizada pelo aspecto invasivo das placas diftericas, acompanhadas de pronunciado infartamento dos ganglios linfaticos submaxilares e do pescoço, com maior ou menor edema periganglionar, que faz desaparecer completamente a individualidade do nodulo linfatico. Sobrepondo-se a estas duas condições, caracterizaram a malignidade dos casos, com frequencia e graduação variaveis, as condições precarias do aparelho cardio-vascular (miocardite, colapso periferico), paralisias precoces, hemorragias naso-faringeanas de maior ou menor intensidade, a fetidez do halito, a adinamia, o delirio, a palidez de cêra, os vomitos, a inapetencia absoluta, a prisão de ventre, a dôr e muitas vezes a impossibilidade da deglutição.

Esses doentes de difteria maligna receberam, já se vê, doses maiores de antitoxina difterica e, tambem, o valioso concurso terapeutico do sôro anti-gan-

grenoso, que vem servindo para salvar maior numero dos que, atacados dessa forma gravissima, têm sido tratados no Hospital de Isolamento. O sóro antitoxina escarlatinica foi aplicado á maioria dos diftericos desta categoria.

No grupo dos casos graves estão compreendidos os que tinham a vida ameaçada não pela forma clinica maligna, mas sim porque os sintomas e os sinais eram de gravidade por falta de tratamento bem conduzido ou por soroterapia feita tardiamente, ou por uma invasão do laringe ou da traquea pelas falsas membranas, trazendo o quadro crupal e a asfixia. Apresentaram nitidamente os caracteres clínicos da doença e permitiam a firmeza do diagnostico, mesmo sem a prova de laboratorio. Aos doentes deste grupo foram naturalmente administradas doses de antitoxina difterica que oscilaram entre 30.000 e 50.000 unidades, uma parte das quais (4.000 a 10.000 u.) feita endoveno-amente em muitos casos. A traqueotomia se impoz algumas vezes como meio de salvação na situação de sufocação inimente.

Entre os casos medios contam-se aqueles que foram acudidos mais ou menos precocemente, com uma placa tipica sobre uma ou sobre as duas amidalas, não muito extensa, sem ou com discreta tumeiação ganglionar e com bom estado geral. Para estes doentes bastaram as dóses de 25 a 35.000 u. antitoxicas.

Denominaram-se de benignos, finalmente, aqueles casos em que as lesões eram minimas, simples pontos sobre as amidalas, sobre o faringe, apenas em inicio, ou constituidos por casos de rinite difterica sem gravidade aparente. Alguns destes casos não eram bem característicos só pelo ponto de vista clínico e necessitaram de concurso do laboratorio para sua confirmação. Foram tratados com dóses menores de antitoxina, que oscilaram entre 20 e 30.000 u. Para este grupo nunca foi necessario uso da via endovenosa.

Nossas observações estão condensadas no Quadro N.º 13, no qual se evidencia a relação entre os tipos de colonia do *C. diphteriae* isolado e a forma clinica da molestia.

QUADRO N.º 13
Relação entre as formas clinicas de difteria e os tipos de colonia do C. diphteriae

Modalidade clinica	Culturas	Gr	atris	M	itis	Interi	nedius	Atij	ico
	testadas	.V.º	%	N.0	%	N.º	%	N.º	%
Casos mortais	23	1	4.3	5	21.0	14	60.8	3	13.
Casos malignos	37	1	2.7	12	32.4	19	51.3	5	13.
Casos benignos	21	_		3	14.2	18	85.2		_
Casos medios	28	1	3.5	4	14.2	22	78.5	1	3.
Casos graves	25	_	_	1	4.0	23	92.0	1	4.
Total	134	3	2.2	25	18.6	96	71.6	10	7.

A tese de Anderson mais uma vez não é confirmada, pois o tipo "intermedius" aparece em porcentagem bastante elevada nos casos de difteria maligna em detrimento do tipo "gravis", que se mostra na pequena porcentagem de 3,7.

Nos outros casos de difteria a percentagem do tipo "intermedius" aparece ainda em primeiro plano, quer nos casos graves (85,2), quer nos benignos (92.0).

Por outro lado, sabemos que a percentagem do tipo "gravis" para os portadores é maior do que para os doentes.

Raciocinando com os dados que acabamos de relatar, não podemos deixar de concluir que o tipo de colonia tem relações ainda imprecisas com a maior ou menor maliguidade da molestia.

Relacionada por outro lado a modalidade clinica da difteria com a virulencia do *C. diphteriae*, temos os resultados constantes do Quadro N.º 14.

QUADRO N.º 14

Relação entre a virulencia co C. diphteriae e a modalidade clinica da difteria

Modalidade elinica	Culturas	Reaçã	io ferte		o muito rte		ição trada
	testadas	.V.º	<b>7</b> c	.V.º	50	1.0	70
Casos mortais	21	4	_	6	- 1	5	_
Casos malignos	37	10	27.0	17	45.9	10	27.0
Casos graves	21	7	33.3	10	47.6	4	19.0
Cases medios	31	17	54.8	7	22.5	7	22.5
Casos benignos	25	7	28.0	6	24.0	12	48.0
Total	129	45	34.8	46	35.6	38	29.4

E' interessante notar que nos casos malignos, o tipo "mitis" é que aparece com maior percentagem (32,4), vindo depois os casos mortais (21,0), os graves e medios (14,2) e os benignos (4,0).

Notamos que as amostras muito fortemente virulentas aparecem em maior percentagem para os casos malignos e para os graves. Por outro lado, maior numero de reações moderadas está em relação com os casos benignos.

Si nos reportarmos ao Quadro N.º 5, em que a virulencia aparece decrescida para os portadores de germes e ao Quadro N.º 14, em que as amostras muito fortemente virulentas foram mais frequentes nos casos malignos e graves, temos um indicio em favor da conclusão de que a virulencia do C. diphteriae parece estar em relação com a maior ou menor gravidade da difteria.

## RESUMO E CONCLUSÕES

Foram estudados os tipos de colonia, a fermentação do amido, o poder hemolitico, a virulencia e a toxigenicidade de amostras de *C. diphteriae*, obtidas de doentes do Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo e de portadores de germes. Ainda foram observadas as relações entre estes caracteres e a modalidade clinica da difteria.

- 1. a) Em 329 amostras de doentes de difteria e de portadores, se evidenciaram os tipos classicos de Anderson, em maior percentagem para as raças do tipo "intermedius", seguindo-se as do tipo "mitis" e as atipicas; o tipo "gravis" aparece em percentagem minima.
  - b) A mesma sequencia se observou separadamente em amostras isoladas de doentes e de portadores, sendo que nestes o numero de raças "gravis" foi proporcionalmente maior do que o de atipicas.
  - c) Os tipos "gravis" e "mitis" aparecem em maior percentagem nos portadores de germes do que no total dos doentes, o contrario sendo observado para o tipo "intermedius" e para o atipico.
  - d) O tipo "initis" mostron-se em maior percentagem nos casos malignos (na terça parte dos 37 casos considerados), decrescendo essa relação progressivamente em face da gravidade menor dos casos, até chegar á cifra de 4.0% para os benignos.
  - e) Em progressão inversa apresentou-se o tipo "intermedius", que aparece na quasi totalidade dos casos benignos (92%) e dai decresce à med da que a gravidade da molestia aumenta, até chegar a cifra menor destas percentagens para os malignos (51,3%).
- 2. A fermentação do amido poderá ser considerada como fator de grande probabilidade para diferenciação do tipo "gravis" de C. diphteriae, pois aparece em percentagem muito mais alta para este tipo; não deverá, porêm, ser interpretada como de carater específico, pois 42,8% das amostras do tipo "gravis" não fermentam este hidrato de carbono.
- 3. As amostras do tipo "gravis" apresentam-se, por outro lado, bem definidas no fenomeno da hemolise: nenhuma delas hemolisa as hematias humanas e de coelho; o conceito de Anderson, portanto, fica confirmado no que se refere ao tipo "gravis"; divergimos de sua opinião a respeito de tipo "mitis", que para nos se apresentou como não hemolitico nalgumas amostras (22,5% para hematias de coelho e 29.0% para hematias humanas).
- 4. a) De 191 amostras testadas para a prova de virulencia depreende-se que o tipo "gravis" é o que se apresenta em maior percentagem para as

reações muito fortes; por outro lado, tambem a maior percentagem de raças avirulentas está incluida neste tipo.

- b) Das raças testadas, 4,1% foram avirulentas e 1% duvidosas.
- c) Na prova de virulencias, a reação forte foi a que se revelou em percentagem mais alta (37,6%), vindo em seguida as de reação muito forte (31,4%) e, finalmente, as de reação moderada (25,6%).
- 5. a) Pesquisando a produção de toxina em 191 amostras foram encontradas 4 raças otimas produtoras de toxina, que se padronizam com o P. 8, classicamente conhecido. Temos ainda 17 amostras produzindo toxinas boas e as restantes com fatores toxicos de pouco interesse.
  - b) O tipo "mitis" assinalou a percentagem mais alta para as toxinas otimas; o tipo "intermedius" também apresentou amostras neste padrão, mas em percentagem inferior.
  - c) No tipo "gravis" é que aparecem percentagem maiores para toxinas de D. M. L. entre 1/500 e 1/1.000. Numa vista de conjunto, podemos concluir que o tipo "mitis" é o mais toxigenico, pois apresenta-se com maior percentagem para as toxinas otimas e menor para as toxinas más.
  - d) Não ha diferença do poder toxigeno entre amostras provenientes de doentes e de portadores de germes.
- 6. Parece haver uma relação entre virulencia e toxigenicidade, pois pudemos estabelecer que as amostras muito toxicas, são tambem as mais virulentas para a cobaia. Na mesma ordem de ideias, as raças avirulentas são as que estão em maior percentagem para as más produtoras de toxina.
- Não se evidencia relação alguma entre virulencia e o poder hemolitico para hematias humanas e de coelho.
- 8. Não se consegue estabelecer uma relação entre a fermentação do amido e a virulencia da amostra para a cobaia.
- 9. a) Não se confirmaram as conclusões de Anderson e seus colaboradores no que diz respeito á relação entre a maior gravidade da doença e o tipo da colonia "gravis".
  - b) O tipo "mitis" apontado por esses autores como o mais frequente nos casos leves, mostrou-se em nossas observações em maior percentagem nos casos malignos e nos de maior gravidade da difteria.
- Ha indicios de uma relação positiva entre o carater da virulencia do germe e a modalidade clinica da doença.

Bruno Rangel Pestana agradece a colaboração técnica de D.ª Maria Flora Quirino Ferreira e do sr. Ettore Rugai.

#### ABSTRACT

This paper deals with the types of colony, amide fermentation, hemolitic power, virulence and toxigenicity of the strains of *C. diphteriae*, obtained from diseased of the "Hospital de Isolamento de S. Paulo" and from carriers of germs. Furthermore, the relation between these characters and the clinic form of the diphtheria has been observed.

- 1. a) 258 samples of diseased of diphtheria and 71 of carriers have shown the classic types of Anderson; the strains of the type "intermedius" presented the highest rate, being, followed by strains of the type "mitis" and by the atypical ones; type "gravis" showed a very small rate.
  - b) The same sequence has been observed separately in strains which have been isolated from diseased and carriers, the numbers of races "gravis" among the carriers being proportionally larger than that of the atypical ones.
  - c) The types "gravis" and "mitis" are much more frequent among the carriers of germs than among the diseased, the contrary being observed for the type "intermedius" and for the atypical one.
  - a) The type "mitis" showed a higher rate in the malignant cases (in the third part of the 37 cases mentioned), this relation decreasing progressively due to the lower gravity of the cases, till reaching 4.0% for the benignant ones.
  - c) On the contrary, the type "intermedius", which appears in almost all benignant cases (92%), decreases according to the higher gravity of the disease till it reaches the smallest number of these rates for the malignant cases (51.3%).
- 2. The amide fermentation may be considered as a factor of great probability for the differentiation of the type "gravis" of *C. diphteriae*, for it appears much more frequently for this type; it must, however, not be considered as specific, for 42.8% of the strains of the type "gravis" do not forment this carbohydrate.
- 3. The strains of the type "gravis" behave, on the other hand, very definitely in what concerns the hemolysis phenomenon; none of them hemolyses the red corpuscles of man and of the rabbit; Anderson's concept concerning the type "gravis is thus confirmed; in regard to the type "mitis" our opinion differs from his, for this type has presented itself as nonhemolytic in some strains (22.5% for the hematies of the rabbit and 29.0% for the hematies of man).
- 4. a) 191 strains submitted to the test of virulence showed that it is the type "gravis" that presents the highest rate for the very strong reactions; on

the other hand, this type also presents the highest rate for the avirulent races.

- b) Oi the tested races 4.1% were avirulent and 1% uncertain.
- c) In the test of virulences the strong reaction was the one that presented the highest rate (37.6%), being followed by those of very strong reaction (31.4%) and, finally, of those of moderate reaction (25.6%).
- 5. a) Examinating the production of toxin of 191 strains, four were tound excellent toxin producers, which can be standarded with the wellknown P. S. Else, we have 17 strains which render good toxin, the rest of the strains being factors of little interest.
  - b) The type "mitis" presented the highest rates for the best toxins; the type "intermedius" has also shown strains of this standard, however in a lower rate.
  - c) In type "gravis" appear higher rates for toxins with D. M. L. between 1/500 and 1/1.000. Taking in a general view, we can conclude that the type "mitis" is the most toxigenic one, for it presents a higher rate for the excellent toxins and a lower one for the bad toxins.
  - d) There is no difference of the toxigenic power among strains from diseased and from carriers.
- 6. There seems to exist a relation between virulence and toxigenicity, for we were able to verify that very toxic strains are also the most virulent ones for the guinea-pig, and else, that the avirulent races show the highest rate for the bad producers of toxin.
- 7. There is no evidence for a relation between virulence and hemolytic power for the red corpuscles of man and of the rabbit.
- 8. A relation between the starch fermentation and the virulence of the strain for the guinea pig could not be established.
- 9. a) The conclusions of Anderson and his colaborators, concerning the relation between the higher gravity of the disease and the colony type "gravis" have not been confirmed.
  - b) The type "mitis" stressed by these authors as the most frequent one in benignant cases has shown itself in our experiments in higher rate in the malignant cases and in those of higher gravity of diphtheria.
- 10. There are evidences of a positive relation between the character of the virulence of the germ and the clinic form of the disease.

23:

#### BIBLIOGRAFIA

- Anderson, J. S.; Haffold, F. C.; McLeod, J. W. & Thomson, J. G. Journ. Path. a. Bact. 34(5):667. 1931.
- 2. Christison, M. H. Centralblatt i. Bakt. I. 133:59, 1934.
- 3. Gundel, M. & Liebetruth Ztschr. f. Hyg. 117:66. 1935.
- 4. Clauberg C. Müch. med. Woschr. 82: . 1935.
- 5. Frobisher, M. Amer. Journ. Hyg. 28:13, 1938.
- 6. Carter, H. Journ. Hyg. 36(2):147, 1936.
- 7. Preuss, H. Centralblatt f. Bakt. I. 137:105, 1936.
- 8. Wright, H. A. & Rankin, A. L. K. The Lancet 223:884, 1932.
- 9. Menton, J. Journ. Path. a. Bact. 35:651. 1932
- 10. Menton, J.; Cooper, T. V.; Duke, F. W. & Fussel, W. H. Journ. Hyg. 33:414.1933.
- 11. Christison, M. H. Journ. Path. a. Bact.37:243. 1933.
- 12. Gorrieri, I. Soc. Int. di Microb. Boll. Soc. Itol. 6(9):314. 1934.
- 13. Schiff, & Weber, . Deutsch. med. Wschr. 61:259. 1935.
- 14. Zinnemann, K. & Zinnemann, I. Journ. Path. a. Bact. 48:155. 1939.
- 15. Perry, C. A.; Witley, Ona R. & Pretan, E. Amer. Journ. Hyg. 23(3):580. 1936.
- 16. Rosa, A. Giorn, di Bach, e Immunol, 20:600, 1938,
- 17. Mair, W. Journ. Path. a. Bact. 42(3):635. 1936.
- 18. Cooper, K. E. e outros Proc. Royal Soc. Med. 29:1030. 1936.
- 19. Mason Lecte .; McLeod J. W. & Morrison, A. C. . The Lancet 225:1141:1933.
- 20. Robinson, D. T. & Marshall, F. N. The Lancet 229:441. 1935.
- 21. Preuner, R. Zentralbl. f. Bakt. I. 137:112. 1936 et 138:431. 1937.
- 22. Wright, H. A.; Christison, M. H.; Rankin, A. L. R.; Pearson, R. C. M. & Cuthberg, J. A. Journ. Path. a. Bact. 41:447, 1935.
- Murray, J. F. Brit, Journ. Exp. Path. 16:384, 1937.
   Hilgers, W. Z Thoenes, F. Klin. Wschr. 15(43):1567, 1936.

(Trabalho de colaboração da Secção de Imunologia do Instituto Butantan, do Instituto Bacteriologico e do Hospital "Emilio Ribas" em S. Paulo. Dado à publicidade em Janeiro de 1940).

# CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA COAGULAÇÃO DO SANGUE

# 1. Falhas nos metodos de coagulação do sangue pelos venenos de cobra

POR

### ARMANDO TABORDA

Ao assumirmos em meados de 1938, a responsabilidade pela fabricação do produto hemostatico "HEMOBOTHRASE" (antigo "HEMOCOAGULASE"), vimo-nos obrigados a encetar uma serie de estudos no sentido de conseguir uma padronização eficiente.

Entendemos por padronização eficiente, uma padronização reproduzivel, isto é, cujos resultados possam ser comparados entre si (nas diversas partidas do produto).

Atingida a nossa méta, temos obtido, de então para cá, todas as partidas de "HEMOBOTHRASE" com o mesmo poder coagulante.

Iniciamos os nossos trabalhos, por motivo de continuidade de produção e pesquisas, em torno das duas tecnicas de coagulação do sangue usadas por nossos antecessores (1 e 2).

As duas unidades de coagulação propostas por estes, são, aliás, muito semelhantes:

- a) "unidade coagulante é a quantidade minima de veneno que em 1 cc. è suficiente para coagular completamente 5 cc. de sangue oxalatado de cavalo na temperatura ambiente (20 22°C), em 5 minutos" Consideram coagulação completa o ponto atingido pelo sangue ao formar no tubo u'a massa dura ((1) pags. 149 e 150).
- b) "A unidade de coagulação (UCo) é a quantidade de veneno em gamas, que coagula 1 cc. de uma mistura de 5 partes de sangue de cavalo e uma parte de soluto fisiologico de cloreto de sodio". (A coagulação corresponde ao ponto exato em que o sangue começa a deslizar no tubo inclinado, sob a forma de massa compacta, justamente ao completar o tempo fixo de 10 minutos (2) pags. 135, 141 e 145).

Sem querermos abordar todos os metodos de coagulação de sangue propostos por numerosos autores, pois seria tareia quasi interminavel, vamos encarar apenas os pontos que julgamos falhos na questão.

Ao iniciarmos um estudo sistematico em que seja necessario uma comparação diaria de poder coagulante do sangue por um determinado produto ou substancia, faz-se mistér que se escolha o animal adequado a sangrias frequentes.

De um modo geral, coelhos e cobaias, que são animais quasi obrigatorios nos centros de pesquisas biológicas, não podendo ser sangrados a meúdo, tornam-se contraindicados para estudos desta natureza.

Coelhos de mais ou menos 2 kgs. dão de 20 a 30 cc, com 2 a 3 semanas de intervalo.

Cobaias de mais ou menos 700 grs. de 10 a 15 cc. com 2 a 3 semanas de intervalo.

O processo mais viavel nesses casos é a punção cardiaca que nem sempre é feita com sucesso.

Poder-se-ia usar, ainda, cabras, cães, etc., mas, incontestavelmente, é o cavalo o melhor fornecedor de sangue, não só pela quantidade como também pela facilidade de extração.

Esta foi a razão pela qual os nossos antecessores no Instituto adotaram o cavalo como fornecedor de sangue.

Considerar, porém, sangue de cavalo como um sangue de coagulabilidade fixa, bastando que seja de animal sadio, em repouso, etc., é um conceito erroneo como o prova o quadro abaixo (Quadro I) oriundo do estudo de sangue dos animais a entrar em serviços de imunização.

QUADRO I

N.º dos cavalos	Tempo de coagulação (*)	N.º dos cavalos	Tempo de coagulação
E. 47	8'-30"	131	16'-00"
309	8'-50"	229	16'-30"
228	9'-30"	746	17'-15"
473	10'-00'	744	17'30"
466	11′-00′′′	747	18'-30"
569	11'-30"	567	19'-50"
25	13'-30"	23	20'-00"
563	14'-00"	749	20'-45"
130	14'-30"	564	21'-00"
24	15′-00″	465	22'-00
129	15'-30"	475	25'-00"

<sup>(\*)</sup> Obtido com 0,1cc, de uma solução de veneno padrão de jararaca (que adiante discutiremos) contendo 30 y p/1cc, + 0,4 soro fisiologico + 2.5cc, de sangue oxalatado a 0,21%.

Como o quadro mostra, é extensa a variação dos tempos de coagulação do sangue de diferentes animais, e. numa comparação de tal natureza é preciso, a cada passo, homogeneizar a mistura e verificar o aparecimento do coagulo. Estas duas ultimas operações acarretam erros inevitaveis pela formação de flocos de fibrina, visiveis quando se trata de plasmas, porém, mascarados no sangue. O erro será tanto maior quanto maior for o tempo de coagulação, dai o termos preferido a fixação do tempo (10 minutos) como o fizeram Slotta & als. (2).

No Quadro II comparamos os resultados ob.idos do Quadro 1 com os que obtivemos, variando as quantidades de veneno para que os sangues coagulassem exatamente em 10 minutos.

QUADRO 11

N.º dos cavalos	Tempo de coagulação (*)	Cc. de veneno padrão	Gamas	Gama por U. C. (**)
E. 47	8'-30"	0.09 cc.	2.7 Y	0,9 y
309	8′-50″	0,13 "	3,9 "	1,3 "
228	9'-30"	0,12 "	3.6 "	1,2 "
473	10'-00"	0.10 "	3,0 "	1,0 "
466	11′-00″	0,12 "	3,6 "	1,2 "
569	11′-30″	0,12 "	3,6 "	1.2 "
25	13'-30"	0,13 "	3,9 "	1,3 "
563	14'-00"	0,13 "	3,9 "	1,3 "
130	14'-30"	0,16 "	4,8 "	1,6 "
24	15'-00"	0,16 "	4,8 "	1,6 "
129	15'-30"	0,15 "	4,5 "	1,5 "
131	16'-00"	0,12 "	3,6 "	1,2 "
229	16'-30"	0,16 "	4,8 "	1,6 "
746	17'-15"	0,16 "	4,8 "	1,6 "
744	17′-30″	0,15 "	4,5 "	1,5 "
747	18'-30"	0,15 "	4,5 "	1,5 "
567	19'-50"	0,20 "	6,0 "	2,0 "
23	20′-00″	0,18 "	5,4 "	1.8 "
749	20'-45"	0,15 "	4,5 "	1,5 "
564	21′-00″	0,18 "	5,4 "	1,8 "
465	22'-00"	0,16 "	4,8 "	1,6 "
475	25'-00"	0,17 "	5,1 "	1,7 "

<sup>(\*)</sup> Obtido como no Quadro I.

Interpretando os resultados deste quadro vemos que a fixação do tempo de coagulação nos fornece resultados mais satisfatorios que os da simples marcação do tempo por uma quantidade fixa de veneno. Assim mesmo, o desvio minimo dos valores para 1 U. C. com um mesmo veneno è de 6,66% chegando

<sup>(\*\*)</sup> Segundo definiram Slotta & als.

o maximo a 73,33%, ou seja, um desvio medio de 40%, que é de molde a invalidar os resultados obtidos com os sangues de diferentes animais.

Ha, porem, um meio de contornar essa imprecisão e que consiste em padronizar o sangue com uma mesma amostra de veneno para tal reservada. Veremos adiante os detalhos dessa padronização e os cuidados a serem tomados.

Um outro aspecto importante nessas verificações, é o ponto em que se deve considerar o sangue coagulado. Na primeira unidade coagulante Klobusitzky & König (1) preferem observá-lo quando o sangue não mais escorre do fundo do tubo e fica aderido sob a forma de massa dura, ao passo que, Slotta & als. (2) preferem observar o inicio da formação do coagulo ao ser inclinado o tubo.

Por numerosas provas, verificamos decorrer um tempo mais ou menos longo entre a formação do coagulo e seu endurecimento, tempo este tanto maior quanto menos coagulavel é o sangue.

Adotamos então a verificação do coagulo inicial que se forma exatamente ao completar os 10 minutos de prova.

Outros pontos importantes e já bastante estudados são os concernentes ao repouso, jejum e alimentação dos animais fornecedores de sangue e que devem ser fixados e mantidos.

Anticoagulantes — Sem falarmos de hirudina, heparina e outros mais modernos anticoagulantes, os mais usuais são: oxalato de sodio, citrato de sodio, fluoreto de sodio e sulfato de sodio. Em geral, não ha uniformidade no emprego desses anti-coagulantes usando-se para fins analogos uns e outros, segundo a preferencia dos experimentadores. E' logico que tais resultados não sejam comparaveis e é o que nos mostra o Quadro III, em que focalizamos a ação de varios anticoagulantes sobre o sangue dum mesmo animal.

QUADRO III

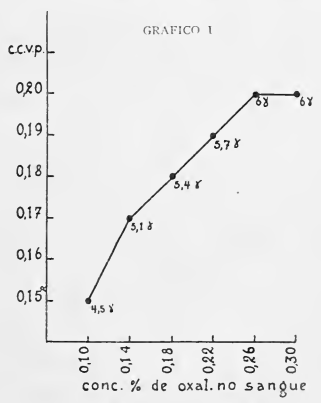
Anticoagulantes	Concentração no sangue	Cc. veneno padrão	Gamas	Gamas p/1 U. C.
(3) Suliato sedio	1 %	0.06	1,8 γ	0,6 Y
Oxalato sedio		0,12	3,6 "	1,2 "
Citrato sedio		0,14	4,2 "	1,4 "
Fluoreto sedio		0,47	14,1 "	4,7 "

Ha, porém, nessa questão de anticoagulantes, um outro ponto importante quando quizermos ter resultados comparaveis. Queremos nos referir à concentração dos anticoagulantes, fato este não poucas vezes olvidado. Para fixarmos idéa vejamos o Quadro IV e o Grafico I que nos dão as variações de coagulabilidade dum mesmo sangue, adicionado de coacentrações crescentes de oxalato de sodio.

QUADRO IV

Conc. oxal.	Cc. veneno padrão	Gamas totais	Gamas p/1 U. C.
0,10 % 0,14 " 0,18 " 0,22 " 0,26 " 0,30 "	0,15 cc. 0,17 " 0,18 " 0,19 " 0,20 "	4,5	1,5 Y 1,7 " 1,8 " 1,9 " 2,0 "

Desvio minimo = 5,71%
" maximo = 28,57%
" medio = 17,14%



Os dados acima dizem bem das variações que se observam com um mesmo anticoagulante pela simples variação das concentrações dentro de um limite pequeno — 0.1 — 0.3% de oxalato de sodio.

Em trabalhos posteriores, voltaremos a tratar da questão das concentrações de outros anti-coagulantes, inclusive hirudina e heparina que pelos seus elevados preços resolvemos preparar (preparação a cargo da Assistente-auxiliar Laura Comette Taborda).

Influencia da temperatura — Varios autores têm abordado esta questão, mas, como as nossas observações discordavam do que dizem Slotta & als. (2) pag. 141 "O plasma (aliás o sangue) foi conservado em temperatura ambiente durante 1 hora, após a colheita; esta mostrou-se a maneira pratica de obtenção de tempos constantes de coagulação" — dirigimos nossas investigações também para este campo.

Esta constancia de tempos de coagulação os citados autores verificavam por meio de uma solução de veneno (solução padrão) feita diariamente. Puderam constatar que havia diferenças entre a coagulabilidade no verão e no inverno, passando 1 U. C. de 0.6 γ no verão para 1.8 γ e até mesmo 2.4 γ no inverno.

Tendo em vista a nossa finalidade no presente estudo, que era a maior uniformidade possivel no poder coagulante da "HEMOBOTHRASE", não poderiamos deixar de lado estas variações que contrariariam os nossos objetivos.

Si a opinião de Slotta & als. fosse verdadeira, as variações de temperatura deveriam influenciar fisiologicamente os animais e a coagulabilidade do sangue seria dependente da temperatura em que estivessem.

Fizemos instalar um termometro de maxima e minima nas báias dos animais e registamos diariam nte às 9 horas e às 16 horas as temperaturas observadas:

#### QUADRO V

N. do		Mar	nh5 — 9	hs.	Т	arde	16 gs.	(60-//1cc.)	Gamas	Gamas
cavale		Min.	Max.	Med.	Min.	Max.	Med.	CC ven. pd.	totais	p, U.C.
E 47	23 S/3S 24 \ + /= 25 /= /= 26 /= /= 27 -= /= 29 /= /= 30 /= /= 31 -= /= 2 /= /= 3 /= /= 4 /= /= 5 /= /= 6 /= /= 7 /= /= 10 /= /= 11 /= /= 21 /= /= 21 /= /= 21 /= /= 22 /= /=	120 C 16 « 15 « 11 « 15 « 18 « 18 « 18 « 18 « 18 « 19 « 10 « 11 » 11 « 12 « 13 » 14 » 15 « 18 « 18 » 18 « 18 » 19 « 10 » 10 » 10 » 11 » 12 » 13 » 14 » 15 » 16 » 17 » 18 » 18 » 18 » 19 » 10 »	180 C 17 * 17 * 17 * 19 * 15 * 19 * 15 * 15 * 16 * 10 * 20 * 20 * 20 * 20 * 20 * 5	15°C 16,5 16°C 16,5 16,5 20°C 15,5 18°C 18,5 16,5 11,0 10,75 10,75 10,75 20°C 19,75 20°C 19,75 20°C 19,75 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C 20°C	22:50 23:0 23:0 23:0 15:1 16:2 22:2 21:5 20:5 115:0 19:1 19:1 24:2 20:4	23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 + 23 +	22,75o C 23o C 23 * 25o C 21,25 * 22,5o C 22,5 * 21,5 * 20,75o C 15,25 * 13o C 17,75o C 20,5o C 19,5 * 19,5 * 19,5 * 19,5 * 21,25o C 20,50 C	0. 05 0. 06 0. 06 0. 06 0. 05 0. 07 0. 07	3.0 f 3.6 · 3.6 · 3.6 · 4.2 ·	1.0 Y 1.2 + 1.2 + 1.4 +

Nota: Deixamos de transcrever as observações feitas num tempo mais longo por exprimirem identicos resultados. Armando Taborda — Contribuição ao estudo da coagulação do sangue 437

Os resultados do Quadro V mostram-nos claramente não haver correlação nenhuma entre as variações de temperatura do ambiente em que está o animal e a coagulabilidade do sangue.

Já haviamos observado, por varias vezes, existir uma variação na coagulabilidade do sangue entre a manhã e a tarde, mas, isto poderia ocorrer pelas transformações do proprio sangue tais como envelhecimento, glicolise, perda de gaz carbonico, oxidação, etc..

Ao fazermos, porém, a revisão dos dados do quadro precedente, e, diante dos resultados negativos constatados, um dos nossos auxiliares de laboratorio, sr. Durval Borges de Oliveira, lembrou-se de verificar as variações da temperatura ambiente do laboratorio e a sua possível relação com as variações de coagulabilidade do sangue. Essa observação feita a 16/9/938 deu:

10 horas da manhã = temp. 
$$16^{\circ}$$
C - 0,09 cc. - 5.4 y 13.30 " da tarde = "  $17^{\circ}$ C - 0.07 cc. - 4.2 y

A primeira idéa que tivemos foi, pois, de eolocar o sangue num termostato a 37°C que é a temperatura aproximada do animal, e que nos deu:

Temp. ambiente 
$$17^{\circ}\text{C}$$
 — 0,07 ee. — 4,20  $\chi$  — 1,4 /U. C. "termostato  $37^{\circ}\text{C}$  — 0,18 cc. (\*) — 1,08  $\chi$  — 0,35 /U. C.

- (\*) Diluição 10 vezes maior que a empregada para a temperatura ambiente. Havia entretanto necessidade de investigar dois fatores:
- 1.º) Si o sangue permanecendo em frasco aberto por varias horas (8 hs.) não perderia algo da sua coagulabilidade;
- 2.º) Si a temperatura de 37°C não influiria sobre o P. C. do veneno empregado numa diluição mais forte (6  $\gamma$  /1 cc. ao invés de 60  $\gamma$  /1 cc. como de ordinario).

Para verificarmos a 1.ª suposição, dividimos uma porção de sangue dum mesmo animal e fizemos a seguinte prova:

(\*) Experiencia de coagulação executada a 20º C.

Repetimos por varias vezes esta prova e sempre achamos resultados iguais ou pequenissimas variações entre as duas porções de sangue.

No que se refere à suposição 2.ª, a influencia da temperatura sobre a perda de coagulabilidade do veneno em maior diluição fica patenteada como se segue:

Coagulabilidade no termostato a 37°C

Veneno padrão recem-diluido 6γ /1cc. (manhã) —0,16cc.—0,96 γ —0,32 γ /U.C.
" c/varias horas 6γ /1cc. (tarde) —0,20cc.—1,20 γ —0,40 γ /U.C.

o que nos dá um erro aproximado de 23% entre as duas unidades coagulantes.

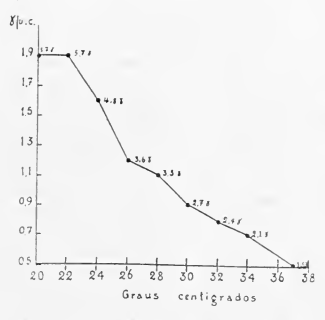
Para melhor fazermos idéa da influencia da temperatura na coagulabilidade do sangue vejamos o Quadro VI e o Grafico II.

QUADRO VI

Temperatura	Cc. veneno	Gamas	Gamas
	padrão (*)	totais (**)	p/U. C.
20°C	0,19 cc.	5.7 Y	1,9 Y 1,9 " 1,6 " 1,2 " 1,1 " 0,9 " 0,8 " 0,7 " 0,5 "
22°C	0,19 "	5.7 "	
24°C	0,16 "	4.8 "	
26°C	0,12 "	3,6 "	
28°C	0,11 "	3,3 "	
30°C	0,09 "	2.7 "	
32°C	0,09 "	2,4 "	
34°C	0,07 "	2,1 "	
37°C	0,05 "	1,5 "	

- (\*) Solução de veneno padrão contendo 30y/1 cc.
- (\*\*) Quantidade de veneno para produzir a coagulação de 2,5 cc. de sangue + 0,5 de sóro fisiológico.

GRAFICO II



Devemos chamar aqui a atenção para um fato interessante. No estudo da influencia da temperatura ambiente sobre a coagulabilidade do sangue, constatamos algo de anormal quanto aos valores para uma dada temperatura ambiente (18,5°C). Investigando a razão de ser deste fato, verificamos que, embora o

sangue já estivesse em repouso por 2 horas nossa temperatura ambiente de 18,5°C, ainda se mantinha a 21,5°C.

Discordamos pois de Slotta & als. (2) ao dizerem ser suficiente "1 hora à temperatura ambiente para se obterem resultados constantes na coagulação".

Assim, além das provas de coagulação serem feitas em termostato a 20°C, o sangue aí permanece sendo utilizado somente quando atinge a mesma temperatura do termostato (20°C).

Padronização — Slotta & als. (1) já haviam verificado a necessidade de experimentar as variações diarias de coagulabilidade do sangue de cavalo com uma solução de veneno feita com uma determinada porção reservada só para isso. Separada uma porção de veneno do "stock" geral do Instituto, determinaram por secagem em alto vacuo, o seu teor óe humidade, e, levando em consideração os 10% de agua encontrados, faziam soluções tais que contivessem 60 γ p/lec.. Estas soluções eram então diluidas si necessario, acertando-se o volume em fração de centimetro cubico (até 0,5 cc. no maximo) que coagulava 2.5 cc. de sangue oxalatado de cavalo em 10 minutos.

Como já dissemos de inicio, adotamos as tecnicas de coagulação e padronização de Slotta & als. (1) por efeito de continuidade na fabricação do produto "HEMOBOTHRASE", mas, não haviamos estudado ainda todos os detalhes dessas tecnicas.

Começamos, porém, a observar que os padrões se mostravam ora excessivamente fortes ora fracos. Uma vez fixados então todos os fatores capazes de influir na coagulação do sangue pelos venenos de cobra, restava-nos verificar as causas de variação do poder coagulante da fração reservada à padronização.

Essa fração provinha do "stock" geral do Instituto, composto da mistura dos venenos de milhares de cobras e dessecados em ocasiões diferentes. Seria de prevêr dada a falta de homogeneidade, diferenças no poder coagulante do veneno. Resolvemos elucidar esse ponto fazendo a comparação entre varias soluções do veneno do "stock" velho, contendo o mesmo numero de gamas por centimetro cubico e outras soluções feitas com veneno de jararaca dessecado em alto vacuo e de extração recente.

# O Quadro VII mostra-nos os resultados:

#### QUADRO VII

No. dos padrões	Cc. dos venenos	Gamas totais	Gamas P/U.C.
P 12	0,17 cc.	10,2 γ	3,4 Y
P 13	0,33 "	19,8 "	6,6 "
P 14	0,13 "	7,8 "	2,6 "
P 15	0,43 "	5,16 "	1,72 "
P 16	0,43 "	5,16 "	1,72 "
P 17	0,41 "	4,92 "	1,64 "

Nota: P 12, 13 e 14 venenos do "stock" velho solução a 60γ/lcc. P 12, 15 e 17 venenos seco alto vacuo solução a 12γ/lcc.

Vemos que os venenos antigos nos fornecem soluções, divergindo consideravelmente, emquanto os recentemente dessecados em alto vacuo, nos dão um erro que não chega a 5%.

Passamos a adotar o veneno dessecado em alto vacuo e tambem a investigar si haveria ou não necessidade do preparo diario de novas soluções. Investigamos ainda a questão da estabilidade das soluções padrões conservadas na geladeira à temperatura de 4°C e em diferentes diluições.

Constatamos que a diluição mais estavel para o veneno de jararaca recente e secado em alto vacuo é de 30 pp/1cc. com um prazo util de 10 dias, como vemos nos Quadros VIII, a, b, e c. Em b e c registamos o comportamento dos padrões de veneno de jararaca de extração recente e dessecado em alto vacuo e respectivamente nas concentrações de 30 p/1cc. e 12 p/1cc.. Devemos chamar a atenção de que em b, rediluimos no dia 17/1/39 a solução "stock" (a 600 p/1cc.) pois a inicial (de 13/1/39) já havia perdido grande parte do seu poder coagulante, devido ao fato já bem conhecido dos venenos se alterarem tanto mais depressa quanto mais diluidas as suas soluções.

# QUADRO VIII

a (\*)

	P 12				P 13	P 14			
Datas	Cc. do veneno	Gamas totais	Gamas p. U. C.	Cc. do veneno		Gamas p/ U. C.	Cc. do veneno	Gamas totais	Gamas p/ U. C
12/1/30 13/*/** 16/**/** 17/*/** 19/*/** 20/*/**	0,170 0,170 0,165 0,170 0,170 0,170 0,160 0,160	10.2 10.2 9.9 10.2 10.2 10.2 9,6 9,6	다. 다. 다. 다. 다. 다. 나. 다. 나. 나. 나.	0,230 0,400 0,390 0,400 0,400 	19.8 24.0 23.4 24.0 24.0 24.0	5,6 5,0 7,8 5,0 8,0 8,0	0,130 0,145 0,180 0,150 0,160  0,120 0,100	7.5 5.7 7.5 9.0 9.6 7.2 6.0	2,6 2,9 2,6 3,0 3,2 

b (\*\*)

	P 15		P 16	P 17					
Datas	Cc. do veneno	Gamas totais	Gamas p/ U. C.	Cc. do veneno	Gamas totais	Gamas p U.C.	Cc. do veneno	Gamas totais	Gama p U.C
17 1 39 15 7/2 19 7/2 23 7/2 24 7/2 26,7 7	0,165 0,170 0,165 0,160 0,160 0,160	4,95 5,10 4,95 4,50 4,50 4,50	1.65 2.20 1.65 1.60 1.60	0,165 0,170 0,170 0,150 0,150 0,170	4,95 5,10 5,10 4,50 4,50 5,10	1.65 1.70 1.70 1.70 1.50 1.50	0,169 0,165 0,165 0,150 0,150 0,160	4,50 4,95 4,95 4,50 4,50 4,50	1,60 1,65 1,65 1,50 1,50 1,60

	P 15		P 16	P 17					
Datas	Cc. do	Gamas	Gamas	Ce. do	Gamas	Gama1	Cc. do	Gamas	Gama
	veneno	totais	p.U.C.	veneno	totais	p/Ui C.	veneno	totais	p U. (
13,1 39	0,430	5,16	1,72	0,430	5,16	1,72	0,410	4,92	1,64
16 */ *	0,420	5,04	1,65	0,420	5,04	1,68	0,290	4,65	1,56
17,7 / *	0,420	5,04	1,15	0,420	5,04	1,58	0,400	4,50	1,60
15,7 *	0,420	5,04	1,65	0,420	5,04	1,68	0,400	4,50	1,60
19,* / *	0,430	5,16	1,72	0,430	5,16	1,82	0,410	4,92	1,04
24 */ *	0,370	4,44	1,48	0,350	4,56	1,82	0,300	4,62	1,56

- (\*) Solução de veneno velho do "stock" a 60y/lcc.
- (\*\*) Solução de veneno recente seco em alto vacuo a 30y/1cc.
- (\*\*\*) Solução de veneno recente seco em alto vacuo a 12y/1cc.

A aparente irregularidade que se observa em todos os quadros, entre os valores dos padrões nos dias 19 a 24 retomando os valores a 26, é devida à mudança da coagulabilidade do sangue (aumento) após 1 ou 2 dias de descanso do animal (sem sangria), fato verificavel também na do dia 13 para 16, retomando no dia 17 o seu valor primitivo.

Em a (Quadro VIII) (com exceção de P 12) vemos que as soluções de veneno velho, além das variações irregulares do poder coagulante duma para outra solução, ainda se comportam irregularmente na mesma solução.

Conservadores — Sendo bem conhecida a ação nociva de varios antiseticos sobre os venenos (fenois, cresois, etc.), e a sua possivel interferencia no processo da coagulação do sangue, pensamos em aplicar a glicerina, de uso geral e antigo, como estabilizador de soluções de veneno (geralmente a 50%) (4).

QUADRO IX

Mèses: 1938		Setembro										Outubro					
Dias	5	6	9	10	12	13	11	15	16	17	20	21	27	33	3	11	22
P 4 s/g, cc.	0,05	0,07	0,09	0,05	0,05	0,06	0,05	0,08	0,09	0,65	0,04	0,10	0,25	0,34	0,33	não coa- gulou	
P 4 c/g. cc.	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05	0,11	0,13	0,14	0,16	0,32

Notas: a) Solução padrão P 4-60y/lec. sem glicerina s/g e com glicerina c/g.

- b) Valores medios de coagulabilidade do sangue com este P 4:
  - do dia 5 ao dia 10/9/38 com sangue C 904 = 0.08 cc.
  - do dia 12 ao dia 21/9/38 com sangue E 47 = 0.06 cc.
  - do dia 27 ao dia 30/ 9/38 com sangue C 904 = 0.12 cc.
  - do dia 3 ao dia 22/10/38 com sangue E 47 = 0.10 cc.

Embora não tenhamos constatado qualquer efeito da glicerina sobre a coagulação do sangue, achamos, que, o veneno glicerinado, apesar da sua maior durabilidade, apresenta inconvenientes, não só na medida de volumes, devido à viseosidade da glicerina, como ainda por sua possível ação sobre os venenos.

Aliás, um fato curioso demonstra que ha qualquer ação. Quando se diluein duas soluções igualmente antigas com e sem glicerina, embora as atividades iniciais sejam identicas, procede-se rapidissima perda do poder coagulante da diluição com o veneno glicerinado em relação á outra sem glicerina. Dependendo da concentração, ha, por vezes, até aumento do poder coagulante da solução sem glicerina.

### CONCLUSÕES

O emprego da coagulação do sangue quer como m todo de padronização de produtos, quer como estudo sistemático, necessita de condições rigorosamente predeterminadas tais como:

- 1. escolha de cavalos com sangues de eoagulabilidades aproximadas para serem reservados como padrões. Estes animais devem fornecer o sangue necessario por 15 a 30 dias em quantidade media de 100 cc. diarios, entrando em descanso por igual prazo. As sangrias devem ser feitas à mesma hora, com o animal preso na báia e nas mesmas condições alimentares (em jejum ou com alimentos profixados e constantes);
  - 2. fixação da concentração adequada do anti-coagulante;
- 3. fixação da temperatura de 20°C para a realização das provas de coagulação, ficando o sangue, adicionado do anti-coagulante, no termostato a esta temperatura;
- 4. verificação diaria da coagulabilidade do sangue por uma solução de veneno padrão (veneno recente desseeado em alto vacuo) para que se obtenham os sens verdadeiros valores;
- 5. realização das provas de coagulação sobre 2,5 ce. de sangue oxalatado, adicionando soluções de veneno, num volume maximo de 0.5 cc. e em concentrações tais que provoqu m o aparecimento do coagulo, exatamente em 10 minutos;
- 6. A U. C. (unidade eoagulante) será, então, a terça parte do valor obtido (como em 5), ou seja:
- A quantidade de veneno, expressa em gamas, capaz de coagular exatamente em 10 minutos e na temperatura de 20°C, 1 cc. de mistura de 2,5 cc. de sangue oxalatado de cavalo, numa determinada concentração, mais 0,5 ec. de sôro fisiologieo, considerando-se o sangue coagulado ao primeiro aparecimento do coagulo.

Assim, não podemos aceitar "sangue oxalatado de cavalo" (citação 1), mesmo quando "provenientes de cavalos sadios" (citação 2) como meio de padronização de veneno, sem que sejam prefixados todos os fatores capazes de influenciar a coagulação, pois, do contrario, os resultados, só eventualmente, são comparaveis. Eis a razão de termos feito varias modificações na bula do produto hemostatico "HEMOBOTHRASE" (antigo "HEMOCOAGULASE"), no que se refere à parte de padronização.

Conseguimos, deste modo, uma rigorosa uniformidade nos poderes coagulantes das partidas do produto, podendo ainda afirmar que, dentro dos prazos estipulados para a sua conservação no frigo ou à temperatura ambiente, qualquer divergencia observada em provas feitas com sangue de outros animais e em outras condições, não significa inatividade do produto.

Sobre esta questão de durabilidade, e outras mais, trataremos em outra publicação.

## RESUMO

Estudamos para fins de controle e pesquisa, os fatores que influenciam a coagulação do sangue de cavalo pelos venenos de cobra (Bothrops) como se segue:

- a) variação do tempo de coagulação de animal para animal, com uma quantidade fixa de veneno (veneno padrão), em comparação com uma quantidade variavel de veneno num tempo fixo;
- b) influencia da concentração dum mesmo anticoagulante e de varios anticoagulantes;
- c) influencia da temperatura em que se processa a experiencia e a nulidade de ação das mudanças climatericas sobre o animal. Necessidade do trabalho em temperatura constante (20°C) e inconvenientes das temperaturas elevadas pela sua ação desnaturadora sobre o principio coagulante;
- d) necessidade do emprego de um veneno padrão (veneno recente dessecado em alto vacuo), capaz de dar soluções estaveis e de valores reproduziveis.

Baseados nos nossos estudos fixamos a unidade coagulante (U. C.) como:
— a quantidade de veneno expressa em gamas, capaz de coagular exatamente em 10 minutos e na temperatura de 20°C, 1 cc. de uma mistura de 2,5 cc. de sangue oxalatado de cavalo, numa determinada concentração, mais 0.5 cc. de sôro fisiologico, considerando o sangue coagulado ao primeiro aparecimento de coagulo.

#### ZUSAMMENFASSUNG

Es wurden die beeinflussenden Faktoren der Koagulation des Pferdeblutes durch Schlangengifte (Bothrops) zwecks Kontrolle und Forschung wis folgt untersucht:

- a) Variation der Koagulations-Zeit von Tier zu Tier, mit gleieher Giftmenge (Gift-Normale), im Vergleieh zu verschiedenen Giftmengen bei konstanter Koagulations-Zeit.
- b) Einfluss der Konzentration derselben und verschiedener anti-koagulierend wirkender Substanzen.
- c) Einfluss der Temperatur auf den Versueh und Nullität irgendeiner Beeinflussung des Tieres durch klimatische Veränderungen. Die Arbeit umss unbedingt bei konstanter Temperatur (20°C) ausgeführt werden, da höhere Temperaturen eine denaturierende Wirkung auf das Koagulations-Prinzip haben.
- d) Notwendigkeit der Verwendung einer Giit-Normale (frisehes Gift im Hochvakuum getroeknet), die im Stande ist beständige Lösungen und reproduzierbare Werte zu liefern.

Auf Grund unserer Arbeiten, haben wir die Koagulations-Einheit (KoE) festgelegt als: die Giftmenge, in gamma, die in genau 10 Minuten bei 20°C. I com eines Gemisches von 2,5 com Oxalat-Pierdeblut (bestimmter Oxalat Konzentration) und 0,5 cem physiologischer Kochsalz-Lösung zum Koagulieren bringt; das Blut wird als koaguliert ausgewertet beim Erscheimen des ersten Koagulums.

#### ABSTRACT

The influencing factors of horse blood coagulation by snake venoms (Bothrops) have been studied, with control and investigation scope, as follows:

- a) variability of clotting-time from horse to horse, with a constant venom amount (standard venom) compared with changing amounts of venom in a prefixed clotting time;
  - b) concentration influence of a same or different anticoagulants:
- c) temperature influence on the test and non-influence of time changes on the animal. Constant temperature testing necessity (20°C.) and inconveniences of high temperatures, exercising a denaturating action on the coagulating principle;
- d) necessity of the use of a standard venom (fresh venom high vacuum dried), which is able to furnish stable solutions and reportable data.

According to our experiences, the coagulant unity (U. C.) has been fixed as: the amount of venom required, in gammas, to clot in exactly 10 minutes at 20°C, 1 cc of a mixture of 2.5 cc oxalated horse-blood (determined oxalate concentration) and 0.5 cc of physiological brine solution, considering the blood coagulated at the first clot appearence.

# **BIBLIOGRAFIA**

- 1. Klobuzitsky, D. von & König, P. Mem. Inst. Butantan 11:149.1937.
- 2. Slotta, K. H. & als. Mem. Inst. Butantan 11:133.1937.
- 3. Ferranti, F. Boll. Istituto Sierot. Milanese 17:646.1938.
- 4. Calmette, A. "Les venins", 1907.

— Queremos agradecer aqui a todos os nossos auxiliares de laboratorio e muito especialmente ao sr. Durval Borges de Oliveira pela pericia e honestidade eom que exceutou as provas de coagulação.

(Trabalho da Secção de Fisico-Química Experimental do Instituto Butantan, apresentado em agosto de 1939 e dado à publicidade em Janeiro de 1940).



# ELECTRODIO DE VIDRO

Generalidades — Teoria — Tipos — Aplicações

POR

# ARMANDO TABORDA

# Introdução

Com o crescente desenvolvimento das aplicações do que Sörensen chamou pH, isto é, o expoente dos ions hidrogenio, quer em Quimica Pura, Inorganica ou Organica, quer principalmente na Bioquimica, etc., os seus metodos de determinação vêm sendo dia a dia ampliados e aplicados a cada caso particular.

Ora, mesmo em Quimica Pura já se havia constatado a inaplicabilidade dos processos usuais electrometricos ou colorimetricos, como em presença de certos agentes oxidantes ou redutores, etc..

Em Quimica Biologica, muito especialmente nas soluções albuminosas, no sangue em presença de oxihemoglobina, etc., os metodos colorimetricos e potenciometricos correntes são ineficazes.

Dei o uso de electrodios de antimonio, oxigenio, quinhidrona, tungstenio, electrodios de peroxidos, etc..

Todos estes, si apresentam algumas vantagens, apresentam ainda maiores impecilhos no uso que o de hidrogenio, como veremos no decorrer desta exposição.

Eis porque cada vez mais se difunde o electrodio, cuja historia vamos resumir.

#### Historico

A idéa do electrodio de vidro é bem remota, embora sò ultimamente venha merecendo a atenção geral dos pesquisadores nos campos ilimitados da Ciencia.

Foi Helmholtz (1), o grande medico e sobretudo fisico e matematico do mais alto valor, que, em 1881, escrevendo sobre o moderno desenvolvimento da concepção de Faraday a respeito da eletricidade, quem primeiro ideou o electro-

dio de bulbo ou bola, como o fizeram mais tarde Cremer-1906 (2). Haber e Klemensiewicz-1909 (3). Estes autores, baseados na idéa expendida por Nerast (4), com respeito à diferença de potencial que deve existir na zona de contacto entre cristais mistos e suas respectivas soluções saturadas, concluiram que igual fenomeno, isto é, um potencial — deve existir na zona de contacto do vidro com a agua. Michaelis (5) mostrou a analogia entre estes fatos e o que se passa numa celula de prata (membrana e solução de nitrato de prata).

Posteriormente Freundlich & Rona (6) tambem confirmaram a suposição de Haber e Klemensiewicz, enquanto Hughes (7 e 8) e von Steiger (9) ampliaram os detalhes do manuseio, comparando simultaneamente os potenciais des electrodios de vidro com os de hidrogenio nas mesmas soluções. Horovitz (10), entretanto, pôs em duvida tal fenomeno, dizendo que o electrodio de vidro se comporta como electrodio misto, dependendo o seu potencial, não só da concentração de ions hidrogenio, mas ainda dos outros ions que o vidro contém (Na, K, Zn, B, etc.). Daí o estudo dos problemas do vidro adequado à construção de electrodios, quanto à composição, resistencia eletrica, etc., feito por Horovitz (10), Schiller (11), Horovitz, Horn, Zimmermann & Schneider (12), Horovitz & Zimmermann (13).

Kerridge (14 e 15), aplicando o electrodio de vidro aos meios biologicos experimentou o vidro "Durosil" e o quartzo fundido com maus resultados, confirmando as observações de Horovitz, quanto aos vidros que se comportavam como electrodios mistos — sodio-hidrogenio — com solução "buffer" de fosíato de sodio e como electrodios de hidrogenio, "buffer" de fosíato de potassio.

Diz ter obtido bom resultado com um vidro sodico, comum de laboratorio. Finalmente, os completos estudos de Hughes (7) — 1928 e MacInnes & Dole 1930 (16 e 17), elucidaram definitivamente a influencia da composição do vidro sobre o seu papel como electrodio.

De então para cá, multiplicaram-se as aplicações nos mais variados ramos de investigação e control, como o prova a literatura de Química Pura e Aplicada. de Biologia, de Medicina, Industrial, etc.

#### Teoria

Para explicar os complicados fenomenos que se produzem através da membrana de vidro, varias teorias têm sido desenvolvidas.

Veremos, porém, que todas se baseiam em suposições que falham em muitos pontos.

Desde a descoberta do electrodio de vidro, tres correntes se formaram em torno das seguintes teorias:

1) de contacto ou limite de fases, de Haber, Gross & Halpern (18) e Hughes (loc. cit.);

- 2) do potencial de adsorção ou cinetico, de Horovitz. Schiller & Lengyel (19);
- 3) do potencial de membrana ou de difusão, de Cremer, Michaelis, Quittner (20).

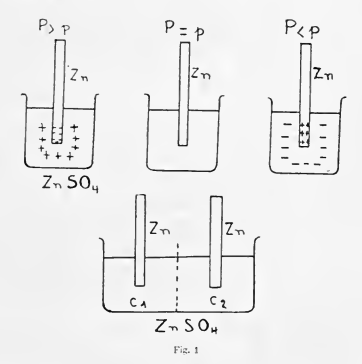
Umas teorias dizem que o vidro contem ou atráe a agua e os ions hidrogenio (protons), enquanto outras afirmam que só o ion hidrogenio é atraído ou ainda o ion sodio.

Acresce, porém, que identicos fatos se observam na zona de contacto da agua com o quartzo, parafina, benzeno, etc., etc..

O desenvolvimento das diferentes teorias, subordina-se à concepção de Nernst (1889) sobre o potencial entre um metal e a solução de um sal do mesmo ion, dependendo o equilibrio da tensão de dissolução do metal e a pressão osmotica do ion metalico em sentido contrario.

Estas forças em equilibrio se compensam e a camada de ions metalicos positivos atraidos pela carga negativa do metal conserva-se em frente deste, formando o que se ehamou — dupla camada eletrica.

Aliás, esta denominação é de Quincke (21) — 1861 e que Helmholtz — 1879 — 1882 (22), desenvolveu quantitativamente.



Termodinamicamente a formula de Nernst exprimindo estas duas forças que se opõem — tensão de dissolução P (constante para cada metal) versus

pressão osmotica p (isto é, eoneentração ionica da solução) e o potencial E do electrodio, é:

$$E = \frac{RT}{nF} \log e \frac{P}{P}$$

Se tivermos dois electrodios do mesmo metal. Zn, p. ex., ligados entre si e mergulhados em soluções de concentrações c<sub>1</sub> e e<sub>2</sub> diferentes, o metal na solução menos eoneentrada emitirá ions e se carregará de uma carga negativa mais forte, estabelecendo-se uma diferença de potencial entre os dois electrodios. Então esta diferença é função das concentrações de ions Zn, e a formula de Nernst passa a ser:

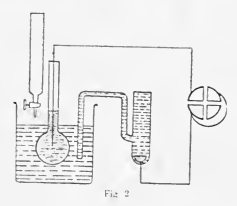
$$E = \frac{RT}{nF} \log e \frac{C_1}{C_2}$$

# Teoria de Haber

Si, em vez de soluções de eoneentrações diferentes de ions Zn, tivermos concentrações diferentes de ions H, e, entre as duas soluções, uma fina membrana de vidro, ha uma diferença de potencial em proporção à concentração de ions H, isto é:

$$E = \frac{RT}{nF} \log e \frac{(H)_1}{(H)_2}$$

O aparelho experimental de Haber, constava de um bulbo de paredes finas, soprado num tubo de vidro, contendo KC1 e ligado a um electrometro E. por um fio de platina. O bulbo é mergulhado na solução x a dosar, que está em conexão com um electrodio de calomelano, e este, com o outro borne do electrometro.



Variando a concentração de ions H em x, Haber obteve uma variação linear de potencial.

Explicou este fenomeno dizendo que o vidro continha agua de embebição e que os ions H eram comuns às duas fases liquidas (internas e externa) e a fase vidro, e que nesta, era de concentração constante e independente do meio circundante.

Modernamente MacInnes & Belcher provaram a correlação da agua com o electrodio, pela secagem a 50°C, no vacuo, sobre P<sub>2</sub> 0<sub>5</sub>, passando a resistencia dum electrodio de vidro, de 32 megohms para 40.000, sob corrente continua.

Haber & Klemensiewicz fizeram exaustivas e corrétas medidas, e, sugerindo que tais fenomenos serviriam para dosagens de neutralização, lançaram as bases da moderna titulação potenciometrica.

Como Haber (24) não utilizou o seu electrodio em meio alcalino, não poude ver que a sua teoria falhava desde que o pH passasse de 9.

Hughes adotou a teoria de Haber dizendo que a concentração de ions hidrogenio permanece constante por ser o vidro uma solução "buffer" de acido silicico em silicato de sodio e que em pH 9 a ação "buffer" do vidro é destruida por ser a constante de dissociação do primeiro hidrogenio do acido silicico  $\rm H_2Si~O_3-1~X~10-9$ .

Desaparecendo a ação "buffer" (segunda constante do acido silicico 1 X 10-13) as variações de potencial não correspondem sómente às concentrações H<sub>1</sub> e H<sub>2</sub> das soluções, mas tambem as do vidro. Alem disto o acrescimo de pH, pela ação das diferentes bases — NaOH, KOH, LiOH, Ba(OH)<sub>2</sub>, acima de pH 9, não é registado uniformemente, o mesmo acontecendo com solução 3/5 M, de Ac, Na, etc.. Fenomenos identicos, porém, em sentido contrario se dão em meio acido segundo as observações de MacInnes e Belcher (23) como nos mostrarão as figuras 6 e 7 mais adiante.

Gross & Halpern introduzem nova modificação para explicar as variações em meio alcalino, supondo que a agua se difundia no vidro e que o vidro se dissolvia na agua, estabelecendo-se um equilibrio.

Com a adição de um electrolito, este entraria em jogo, romperia o equilibrio e o potencial seria alterado para esta nova concentração até que se estabelecesse nova distribuição de ions.

Falham estas teorias de fases em contacto, pois, é pouco provavel que n'uma rapida titulação electrometrica, como é a feita com electrodio de vidro, haja possibilidade de ser atingido tal equilibrio.

# Teoria de Horovitz e outros

Horovitz foi quem primeiro lançou a teoria da adsorção ionica na superficie do vidro e a troca de ions com a solução em contacto.

Em meio acido o vidro adsorve ions H e funciona como electrodio de vidro. Em solução neutra ou basica, adsorverá outros ions — Na, Li, K, etc., funcionando como electrodio misto.

Hughes, Gross & Halpern (18) baseados nos trabalhos de Freundlich & Rona, mostraram que a adsorção ionica na superficie do electrodio de vidro (determinada pelo potencial electrocinetico), não tem relação com o potencial termodinamico do electrodio de vidro.

Posteriormente, Horovitz (25), Horovitz & Lark (26), corrigiram as suas hipoteses anteriores dizendo que, por adsorção, quizeram dizer "troca de ions" e que tambem é preciso ser levada em conta a mobilidade ionica.

Schiller e modernamente Lengyel (loc. cit.) aceitaram a teoria de adsorção de Horovitz, considerando Lengyel (que trabalha com membranas de quartzo em vez de vidro) essas membranas como condensadores cujos potenciais podem ser medidos.

Dole (27), porém, mostrou que consideravel corrente direta pode atravessar a membrana de vidro, sem mudança no seu potencial, falliando pois a teoria de condensador.

O grande merito dos trabalhos de Horovitz. Schiller & Lengyel, etc. adveio de terem provado que membranas de quartzo, parafina, etc., funcionam como electrodios de H e sofrem um desvio inteiramente analogo ao do electrodio de vidro em soluções alcalinas.

#### Teoria de Cremer e outros

Foi Cremer — 1906 (28), quem primeiro teve a idéa de imitar uma membrana fisiologica por meio de uma lamina de vidro de paredes delgadas, até de O,mm001, o que realizou soprando pequenos bulbos na ponta de tubos de ensaio e ainda quem provou terem estas membranas a 40° — 50°C uma nitida condutibilidade eletrica.

Baseiou-se nas ideias anteriormente estabelecidas sobre a condutibilidade do vidro, tal como havia provado E. Warburg — 1890, que a 200°C ela era de natureza electrolitica.

Cremer com notavel intuição observou que um acido colocado interiormente no seu bulbo, mostrava uma diferença de I volt contra uma solução alcalina externatendo reconhecido o vidro como origem desta f. e. m. que dependia da acidez da solução.

Cremer considerou pois a membrana de vidro como permeavel somente aos ions H, de modo que o seu papel como electrodio de H pódia ser calculado pela formula de Donnan (23) para as membranas semi-permeaveis, ou pela de potencial de juntas liquidas de Handerson & Planck.

Michaelis acrescentou que em soluções alcalinas os ions sodio, ou outros positivos podiam difundir-se através do vidro ocasionando erros nos pH altos.

Finalmente Quittner fazendo electrolises com electrodios de vidro, verificou que os ions H atravessavam o vidro em solução acida, e os ions Na em solução basica, concluindo que a f. e. m. dependia do ion que migrava. Estes fenomenos foram confirmados por J. Meyer (30) e MacInnes & Burgess.

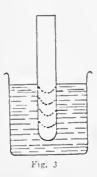
Resumindo, temos as tres teorias: limite de fases, adsorção ou troca de ions e juntas liquidas ou difusão.

Citemos agora rapidamente as objeções que as experiencias mostraram. Primeiro — quanto à penetração da agua, desde que não haja defeitos acidentais (furos, fendas, etc.) esta, ou se dá muito lentamente ou de todo não se dá, pois, o sulfato de cobre desidratado, branco, no interior de um tubo com membrana de 1 micron, não mostrou, quando mergulhado em agua por 20 dias, nenhuma mudança de cór.

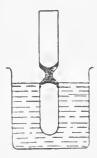
Segundo — quanto a ser a condutibilidade de natureza electrolitica, ou simplesmente por difusão ionica, verificou-se que um electrodio isolado por diversas camadas impermeaveis de 5 microns (colodio elastico, parafina, acido estearico, colodio flexivel, cimento, asfalto, etc.) e mergulhados numa solução, só experimenta variações de pH com as da solução interna, isto é, em contacto com o vidro, qualquer que seja a concentração ionica externa (vêr Quadro I anexo).

Fenomeno notavel, porém, é o que se passa quando adicionamos um sal neutro na solução em contacto com o isolante, causando forte depressão no potencial o que está de acordo com a teoria do potencial das membranas de Donnan.

Terceiro — que a natureza da condutividade do vidro ainda não está esclarecida, mostram estas duas experiencias, levando-nos a considerar o vidro, condutor de cargas por indução, uma vez que ele é dieletrico (a)



(a) Kahler & De Eds mostraram que podemos variar as superiicies de contacto sem variação de potencial e que também não influe a forma geometrica.



Eig. 4

- b) que si colocarmos a solução interna um "bufier", por exemplo numa divisão dum tubo acima do nivel do liquido externo, em que apenas mergulha a ponta deste, formando uma camada de ar, os resultados serão os mesmos que si as soluções estivessem no mesmo nivel.
- c) M. R. Thompson, do U. S. B. S., substituiu uma das soluções por uma cobertura de metal interna ou externamente com os mesmos resultados, empregando electrodios de vidro grosso.

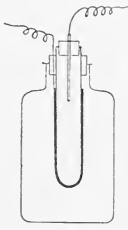


Fig. 5

Quarto — o electrodio de vidro apresenta variações de potencial em sentido inverso, quer em soluções muito alcalinas (pH superior a 9), quer muito acidas (pH inferior a 2) havendo porém uma seletividade nos ions. Em meio alcalino os ions Na, K, Li, etc. monovalentes são mais ativos que os polivalentes como Ba, etc., devido talvez à maior mobilidade dos primeiros, produzindo um aumento na diferença de potencial entre os electrodios de vidro e hidrogenio nas mesmas condições.

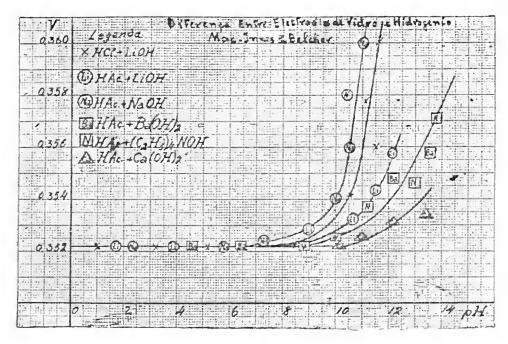
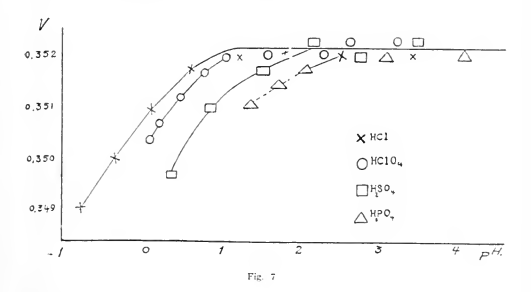


Fig.

Em meio acido ha uma diminuição de potercial, tanto maior quanto mais elevada a basicidade do acido, HC1, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, etc..

Estes fenomenos assemelham-se aos observados por Jean Perrin nos efeitos sobre membranas, dos potenciais de difusão e adsorção.



9

Poderiamos ainda considerar os fenomenos de potencial cinetico, de mobilidade seletiva através da dupla camada eletrica, etc., mas seria interminavel a discussão.

Passaremos agora a questões mais praticas.

## Composição do vidro

Alem de outros, Hughes 1922-1928, Elder 1929(33) e principalmente Mac-Innes & Dole 1929-1930, estudaram a relação entre a composição e as propriedades do electrodio de vidro, chegando a uma formula ótima para os mesmos.

Quimicamente, o vidro mais simples é uma mistura ternaria de SiO<sub>2</sub>, CaO e Na<sub>2</sub>O em proporções variaveis, formando um silicate calcosódico.

Quer como impurczas das materias primas, quer intencionalmente adicionados, encontramos mais Fe<sub>2</sub>0<sub>3</sub> Al<sub>2</sub>0<sub>3</sub> Ti0<sub>2</sub>, Zr0<sub>2</sub>, Mn0., Co-0<sub>3</sub>, Mg0, K:0, Pb0, B<sub>2</sub>0<sub>3</sub> Zn0, etc., etc., para só citarmos os principais.

Fisicamente, considera-se o vidro como uma solução solida, ou melhor, um liquido em estado de super-fusão.

Os bem conhecidos fenomenos de deformação das lentes dos telescopios com o tempo e o de cristalização ou desvitrificação, produzindo porcelana, a chamada porcelana de Reaumur, tão usada em termometros, confirmam a idéia de solução solida.

Seguindo principalmente os trabalhos de Hughes que mostrou serem os vidros mais fusiveis, os melhores para electrodio, MacInnes & Dole 1929 e 1930, partindo de substancias quimicamente puras, fizeram uma serie de vidros com propriedades variaveis.

Os componentes — areia seca, carbonato de calcio ou magnesio, de sodio ou potassio, ou ainda de litio, misturados em diversas proporções, cuidadosamente moidos, foram fundidos em pequenas porções, num forno eletrico, e aí mantidos por uma hora a 1200-1400°C para refinar a massa eliminando as bolhas.

Esfriado em temperatura inferior ao rubro, o vidro ainda quente é fragmentado em contacto com agua fria.

Pequenos pedacinhos deste vidro, cerca de 5 mg., dão um bulbo, na ponta de outro vidro, de paredes de 0,001 mm., com visiveis cores de interferencia.

O quadro anexo, transcrito de MacInnes & Dole, mostra-nos o estudo dos vidros por eles sintetizados feitos sobre electrodios de membranas, sobre tres pontos principais: (Quadro II).

- a) o potencial existente no diafragma;
- b) resistencia do electrodio;
- c) prova da aplicabilidade do electrodio para determinar o pH.

Vamos agora resumir o estudo destes tres pontos:

- a) potencial no diafragma potencial asimetrico ou correção do zero, é determinada comparando a diferença de potencial entre um electrodio de vidro e outro de prata e cloreto de prata, na mesma solução N/10 HCI. Todo o vidro de potencial assimetrico elevado, não serve, pois varia grandemente:
- b) a resistencia eletrica do vidro, quando é grande, prejudica a sensibilidade e obriga a cuidados especiais como, "sereening" e isolamento.

E' determanada pelo metodo de "capacidade do electrometro", carregando-se o electrometro com uma pequena voltagem, compensando-o por um potenciometro, e, depois, com uma dada voltagem, intercalar o diafragma de vidro, observando o desvio produzido:

e) utilidade eomo electrodio de hidrogenio reversivel è determinada pela f. e. m. quando mergulhado numa solução "buíter" de pH 8 e ligado a uma celula de calomelano e cloreto de potassio saturado, e depois em N/10 Na0H pH 12.75.

Só serve o vidro que não se desvia do valor teorico no primeiro caso, mas todos variam em contacto com a solução alcalina de NaOH.

Observamos no Quadro II, anexo, o seguinte: os vidros chamados duros (pouco fusiveis e resistentes), Pyrex, Jena — 1, 2, 3 — têm elevado potencial, grande resistencia e erro inicial em NaOH N/10 que se eleva rapidamente.

O vidro — 4 — comercial, mole, dá uma queda brusca de potencial de membrana. A resistencia menor já facilita as medidas, embora se eleve com o tempo. O erro em solução NaOH N/10 cresce, porém, menos que nos anteriores.

Os vidros moles — 5 e 6 — cemportam-se de maneira mais adequada e foram preparados no laboratorio.

O vidro — 5 — de identica composição aos de Elder & Wright & Hughes, têm propriedades intermediarias entre o vidro mole comercial 4 e o 6, de composição correspondente ao eutcetico dado por Morey, na sua "International Critical Tables" para o diagrama triangular de fusibilidade do sistema Ca0 — Si0<sub>2</sub> — Na<sub>2</sub>0.

Numerosas experiencias mostraram ser este o mais adequado à construção de electrodios, por ser quasi zero o seu potencial na membrana, resistencia baixa e o mais fraco erro observado na solução alcalina.

Os vidros de 7 a 11, foram feitos variando-se em pequenas proporções, os componentes de 6, porêm, ou tinham mais resistencia, ou menor durabilidade ao ataque pelos alcalis.

Deve-se notar que o vidro proprio para electrodios é bem mole, de solubilidade apreciavel, capaz de introduzir erros em soluções sem regulador ou "buffer".

O vidro 6 dá  $7 \times 10^{-10}$  equivalente ao seu alcali por 24 horas e por mm², daí MacInnes & Dole aconselharem somente o seu uso nas membranas, e para suporte, outras qualidades de vidro.

O vidro — 12 —, como se vê, é o mesmo que o — 6 —, substituindo-se todo o Na<sub>2</sub>O por Li<sub>2</sub>O, pois deveria dar um vidro mais compacto por ser o volume atomico do litio muito menor que o do sodio.

O vidro resultante de baixo ponto de fusão, cristaliza rapidamente, devendo ser esfriado bruscamente e logo soprado a bulbo delgado, cuja membrana se ajusta ao tubo suporte aquecido à temperatura mais baixa para evitar a fusão da mesma. De baixa resistencia e assimetria, dá entretanto, com pH 8, resultados certos num dia e já no subsequente, grande erro que aumenta rapidamente.

Com os vidros 13 e 14, a parcial substituição de algo de sodio por litio deu, contra a expectativa, tão altas resistencias, além de elevado e crescente erro com alcalis, que os inutiliza para electrodios. O vidro 15, substituindo o Na<sub>2</sub>0 por partes iguais de potassio e litio, deu o electrodio de mais forte resistencia.

O vidro — 17 — sugerido por Geo Morey para evitar recristalização com o aquecimento prolongado, como se dá com os precedentes resulta da substituição do Ca0 por MgO. A sua resistencia é muito grande, pelo que não é recomendado.

## Tipos de electrodios de vidro

Desde a descoberta do electrodio de bulbo, usado por Cremer e Haber & Klemensiewicz, muitos foram os seus adeptos, dentre os quais Hughes e Elder que estudaram os vidros comerciais.

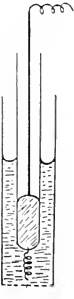


Fig. 8

Robertson — 1931 (34) também estudou e aplicou electrodios de buíbo de baixa resistencia (2 a 3 megohns), especialmente para estudos sobre latex.

Em seu trabalho atrás mencionado, MacInnes & Dole (1929) seguindo a idéa de Horovitz que aplicou grossas membranas de vidro a tubos utilizaram o vidro — 6 — sob a forma de membrana de 0,001 mm., com cores de interferencia, soldada a um tubo suporte e resistente de 0mm.004 e obtiveram electrodios de ótimo funcionamento e de nula asimetria.

Aplicaram pela primeira vez para a dosagem potenciometrica diferencial, inclusive dos acidos nitrico, cromico, etc.. O arranjo do sistema de concentração de MacInnes & Dole é:

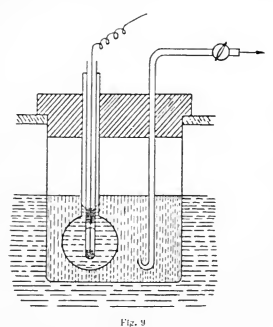
Hg Hg<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> KC! sat./sol.x/membrana de vidro/0,1HC1.AgC1.Ag. Si o electrodio de vidro é reversivel aos ions H, nos dois lados da membrana, o conjunto dará uma f. e. m. das duas seguintes celulas, agindo uma contra a outra:

 $Hg/Hg_2Cl_2$ . KCl sat./Sol. x / $H_2$  (I) Ag/AgCl. 0,1NHCl /  $H_2$  (II)

A 25°C a f. e. m. da celula I é 0.2458 — 0,59 log. (H.). e a de II, + 0,3524volts. Daí a f. e. m. será, no conjunto de celulas acima:

E/cI - E/cII = -0.1066 - 0.059 iog. (11) = -0.1066 + 0.059pH.

O electrodio de Hughes (7 e 8) è uma modificação do tipo de Haber, substituido o seu fio de platina por um electrodio de calomelano perfurado contendo como o bulbo, HC1, N/1. E' como mostra o desenho, um bulbo soprado no extremo dum tubo.



Robertson (34) como já foi dito, usou tambem os electrodios de bulbo.

São preparados soprando-se um fragmento de 100-150 mgs, de vidro Corning No. 015 que é fundido na extremidade de um tubo resistente de 1 cm.  $\times$  8 cm, de comprimento.

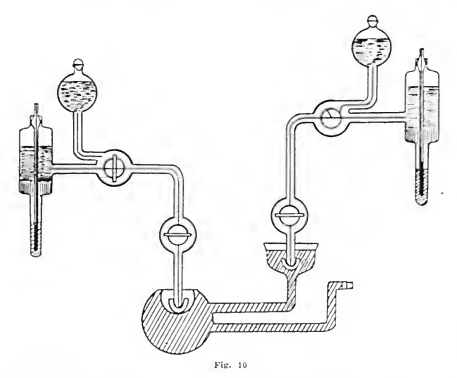
O volume do bulbo é de 8 a 10 cc. e a grossura pode variar de 0.015 — 0.05 mm. e a resistencia de 2 a 3 megohns, e permite o uso dum galvometro comum nos circuitos potenciometricos usuais.

Adotaram ainda os electrodios de bulbo, Elder (33). Harrison (34), (que para compensar a resistencia dos bulbos — 100 megohms — usou um circuito potenciometrico com valvulas triodicas), Morton (35), etc.. Kerridge (14 e 15) adotou a forma que se vê na figura 10 e que consiste em modelar uma membrana reentrante num bulbo de maior dimensão e de feitio especial.

Dois electrodios de calomelano e KCl saturado cujas extremidades mergulham respectivamente, na cavidade externa e numa tubulura lateral ligada à solução interna — completam a ligação do circuito.

Na pequena cavidade vai o liquido a estudar (5 cc.) e na parte interna um "bufier" de pH 7 (fosfato de potassio).

Outras formas apareceram com as varias aplicações como as de MacInnes & Belcher (36) com membranas em espiral e a sua modificação por Sendroy. Shed-

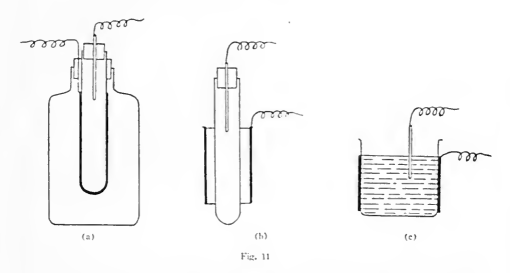


lovsky & Belcher (37), etc.. De outros tipos porem, resaltam pela sua originalidade as formas de Thompson (32) do U. S. Bureau of Standards, que, como

já foi dito, substituiu uma das soluções por uma camada metalica. Construiu electrodios de duas especies:

- 1) electrodios receptores;
- 2) electrodios de imersão.
- 1) Electrodios receptores como diz o proprio nome, são electrodios construidos para conter a solução a estudar, levando então mergulhado nesta solução, um electrodio de calomelano.

A parte externa como mostram as figuras, é constituida por uma camada metalica de prata e cobre, de 0.008 mm. depositados electroliticamente. Um arame de cobre liga esta armadura ao circuito.



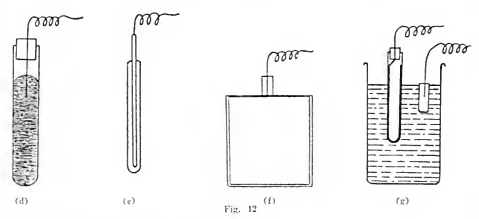
Interessantissimo (do ponto de vista das teorias sobre a natureza da condutabilidade da corrente no electrodio de vidro) é o tipo representado por — b — em que Thompson teve a idéa de colocar um condutor metalico envolvendo o tubo electrodio, de modo a haver entre ambos uma camada de ar.

Constatou que embora com enorme acrescimo de resistencia, 5.000 megolims os resultados das medidas de pH foram inteiramente satisfatorias.

Diz então, que a condutibilidade seria pela humidade superficial ou por indução.

Cita a este respeito os trabalhos de Borelius — F. (36<sup>a</sup>, 37<sup>a</sup> e 38), que publicou numerosas medidas, incluindo nelas os potenciais electrolíticos das superficies de vidro, parafina, etc., usando uma camara de ar no circuito.

2) Electrodios de imersão — Construidos para serem mergulhados nas soluções a estudar, são de varios tipos:



o mais simples, é o de tubo cheio de mercurio (d), logo a seguir vem o de tubo revestido de camada metalica internamente (g).

Os outros dois tipos (e), (f), constam, o primeiro de um bastão e o segundo de uma lamina, ambos metalicos e revestidos de uma camada de vidro. Dado o processo de fabricação, estes dois ultimos são os menos eficientes devido talvez à tempera, pelo resfriamento brusco da camada.

Em geral têm todos uma resistencia media de ums 50 megohms e de relativa constancia, como o provam os seguintes dados: electrodios com 43 e 57 megohms no fim de oito meses passaram a ter 53 e 58 megohms respectivamente.

## Circuitos

Passemos agora a dar uma idéa rapida dos circuitos usados para electrodios de vidro.

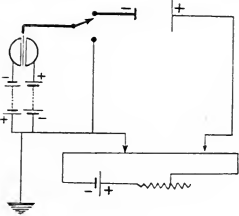


Fig. 13

Em geral, como os electrodios de vidro têm uma resistencia elevada  $\epsilon$  a corrente produzida é muito fraca, não se pode usar electrometro capilar ou

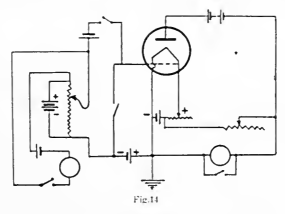
mesmo um galvanometro sensivel com os circuitos potenciometricos comuns. Emprega-se porisso o electrometro de quadrante — Compton, Lindelman, como indicador do ponto zero da corrente do circuito potenciometrico.

Um dos tipos mais simples de conjunto para a determinação da f. e. m. dum electrodio de vidro, usando electrometro, é o que dá Briton (39), pags. 108 e 109.

O galvanometro balistico tambem foi usado por alguns pesquisadores, mas como é de uso delicado, não se generalizou o seu emprego — Dole (66) e Grinnel e Kaplan (67). De qualquer modo, devido às pequenas quantidades de corrente em jogo, para os circuitos atrás mencionados, ha necessidade dum perfeito isolamento contra a humidade superficial e contra as correntes parasitarias, além de uma perfeita ligação à terra nas partes vitais.

Deante destas dificuldades, tomou vulto o uso das lampadas electronicas, triodicas, tetrodicas, etc., nos circuitos potenciometricos e da celula em estudo. O potenciometro serve para equilibrar as correntes emanadas da celula que atuando na grade e no filamento, modificam o potencial da placa. Com este sistema, apenas diminutas correntes são retiradas dos electrodios de vidro, o que evita a polarização das membranas.

Um dos varios circuitos usados para essas medidas com valvulas, é o de Harrison (34), cujo esquema vem a seguir, recomendando aos que se interessarem por detalhes, consultar: Britton (39), Kolthoff (80 e 81), Clark (82) etc.. Entre os que tambem usaram este sistema, temos: Elder & Wright (40) Morton (41-42-43-44-45), Elder (33), Partridge (46-47), Partridge & Bowles (48), Stadie.— W. C. (49), Stadie, O'Brien & Lang (50), De Eds (51).



Aplicações

Para terminar este pequeno trabalho, onde seria impossivel condensar todos os conhecimentos sobre electrodios de vidro, vamos dar por alto e nos campos principais, as aplicações dia a dia mais numerosas dessa variedade de electrodio.

Quimica pura e analítica — Desde o emprego que deram Haber & Klemensiwez para neutralizações, o seu uso vem sendo ampliado, tendo, como já disse, sido empregado na dosagem potenciometrica diferencial por MacInnes & Dole. Elder (52), fazendo estudos sobre o pH de soluções de cloreto ferrico, comparou os resultados com os electrodios de H.Sb. ar e vidro, dizendo que só o de vidro é que serve para a titulação potenciometrica.

MacInnes & Belcher (53) aplicaram com ótimos resultados o electrodio de vidro na determinação termodinamica da constante de ionização do acido carbonico.

Quimica industrial — Gravach & Rumbold (54) aplicaram-no com sucesso na determinação do pH de latex com amonea.

Voigtman & Rowland (55), aplicaram-no ao control do branqueamento e outras fases da fabricação do papel.

Quick (57), usou-o para acompanhar o pH das massas de farinha em fermentação, seguindo as aplicações que fizeram Ellis & Kiehl (57), construindo um electrodio de vidro resistente que permite a sua introdução na massa.

Burton, Matheson & Acree (58-59) na determinação do pH de aguas, naturais e tratadas, fizeram uma comparação dos electrodios de vidro, hidrogenio e quinhidrona, consignando as reais vantagens do primeiro que permite o seu emprego em soluções diluidissimas, oxidantes ou redutoras, humosas e turvas, com uma aproximação de pelo menos de 0, 1 pH.

Burton & Robertshaw (60) fizeram estudos comparativos dos oleos sulfonados para couros, por meio dos electrodios de vidro, quinhidrona, hidrogenio e metodos colorimetricos. Acharam que o electrodio de hidrogenio dava maus resultados, provavelmente por se envenenar e os outros tres metodos, resultados comparaveis, porém mais constantes com o electrodio de vidro.

Wallace (61) usou-o também com ótimos resultados para o pH de couros, o mesmo dizendo Highberger & Thayer (62).

Quimica agricola — Naftel, Schollemberg & Bradfield (63) após um estudo comparativo dos electrodios de vidro, hidrogenio e quinhidrona e antimonio em 17 diferentes solos, condenou o de quinhidrona, aconselhando o de vidro para o serviço de rotina.

Tambem fizeram outros estudos neste campo Dean & Walker (64), Heintze (65), etc.

Quimica biologica — E' o ramo em que tem tido maior incremento o electrodio de vidro, principalmente na determinação do pH do sangue, venoso ou arterial, completo ou parcial, e uma infinidade de outras aplicações como pH em tecidos cancerosos, etc..

Dentre os numerosissimos trabalhos, destacamos os de Haugaard & Lundsteen (68) e Haugaard (69) que estudaram a aplicabilidade do electrodio de

vidro aos fluidos biologicos, fazendo uma serie de determinações no sangue venoso e capilar, com electrodio de bulbo num pequeno tubo que é ligado à veia por uma agulha de injeção.

Partridge, Bowles & Goldfeder (70), numa nova modificação de circuitos radioelectronicos, com duas valvulas triodicas, fizeram, especialmente trabalhos sobre tumores cancerosos — pH, com electrodios de bulbo.

O mesmo fizeram Thiel & Gemsa (71), usando electrodio com membrana reentrante de Kerridge, mas com outra montagem, trabalhando numa especie de bomba ou autoclave em atmosfera de nitrogenio.

Especialmente como tipos de micro-electrodios, podemos citar os de Mac-Innes & Dole (72) e Taylor & Birnie (73), etc..

Sobre o pH de sangue, ver ainda Bayliss e outros (74). Voegtlin e outros (75), Sendroy e outros (37), Harris e outros (76), etc., etc.,

Sobre cultura de tecido em desenvolvimento ver: MacInnes & Dole (77). Cultura de bacterias a um pH controlado automaticamente pelo electrodio de vidro, etc. ver: Longsworth & MacInnes (78) e Whitnah (79), etc., etc..

QUADRO I

Influencia de uma camada isolante sobre o electrodio de vidro (Experiencias de Kahler e De Eds)

Ele	ectrodio –	- Vidro A 81		Camada isolan Resistencia —		na
Data	pH int.	pH ext.	volts medidos	dif. achada	dif. teorica	temp.
4-8-30	3.97	7,94	0,364			
	3,97	10,3	365			
				0,230	0,230	19
	7,94	10,3	135	-,	0,200	
4-12-30	3,97	7,94	361			
4-12-30	3,97	3,97	363			
	3,97	3,94	363			
				0,233	0,233	23
	7,94	7,94	130			
	7,94	7,94-NaCI	069			
Fle	ectrodio —	- Vidro A 83		Camada isolant	e - Colodio	
2.510	4	7.94	0,155	Camada 150mm	e - Colodii	,
	4	4	0,156			
Ele		- Vidro A 31		Camada isolant	e — Acido	estearico
	3,97	3,97	0,200			
	. 3,97	7,94	0,200			
Ele	ectrodio —	- Vidro A 32		Camada isolant	e — Acido (	estearico
	3,97	7,94	0,200			
	3,97	7,94-NaCI	0,150			
			1,120	minutos depois,	5	
	3,97	7,94-NaCI	0,200	minutos depois, 2		
Ele	etrodio —	- Vidro C 20		Camada isolant	e — Céra	narafina
	3,97	7,94	0,406			
	0,5	. ,	,,,,,,	0,406		
	3,97	7,94-NaCI	360			
	3,97	7,94	401			
***		3111				
Ele		— Vidro 17		Camada isolante	e — Colodio	
	3,97	7.95	0,334			
	2.07	70/ 12 /7	276	0.050		
	3,97	7,96-NaCI		0,059		
Ele	ectrodio	- Vidro A 61		Camada isolante	e — Parafina	
mg b	CI add.		Mv.			
			0,165			
	100		170			
_	100		164			
	100		159			
	100		155			

QUADRO II

Caracteristicas e propriedades dos vidros como electrodios (Macinnes & Dole)

Pyrex         Si0         Ca0         Li O         Na O         Lo dia         20           Pyrex         Potassio         72         6         Kg0 22         - 52,0         - 47,0           Jena (p/termom.)         72         8         2)         - 47,0         - 47,0           Connercial mole         72         4         24         25,5           " (ótimo)         72         4         24         2,5           " (ótimo)         72         4         2,4         7,5           " (ótimo)         72         4         2,2         - 1,8         1,8           " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	٥			Сотроя	Composição centesimal	esimal	Pot. af Asim m. v.	al m. v.	Resist. Megohms	. 51	Erro inicial em
Pyrex	e.	A Idros	Si0_2	CaO	0 ri 0	Na O	Lo dia	2.o dia	Lo dia	2.0 dia	N/10 NaOH-m. v.
Potassio       72       6       Kg0 22       - 52,0         Jena (p/termom.)       72       8       2)       - 47,0         Comercial mole       72       8       2)       4,1         Sedio-calcico       72       6       22       - 3,8         "       (6timo)       72       6       24       7,5         "       70       6       24       7,5         "       72       6       20       - 14,8         "       72       6       22       3,3         "       72       6       2       - 1,6         Litio       72       6       2       0         "       sodio       72       6       4       18         "       potassio       72       6       4       18         "       potassio       72       6       4       18	1			-					Muito	alta	
Jena (p/termom.)       72       8       2)       -47,0         Connercial mole       72       8       2)       -4,1         "       (ótimo)       72       6       22       -3,8         "       (ótimo)       72       6       24       2,5         "       70       6       24       7,5       -3,8         "       72       6       24       7,5       -14,8         "       72       6       20       -14,8       -14,8         "       72       6       22       3,3       -14,6         "       72       6       22       -1,6       -14,6         "       8       22       -1,6       -1,6         "       8       22       -1,6       -1,6         "       8       22       -1,6       -1,6         "       9       4       18       -1,6         "       9       4       18       -1,0         "       9       4       18       -12,0         "       9       11       K20       -12,0         "       9       4       18       -12,0 <td>CI</td> <td>Potassio</td> <td>72</td> <td>9</td> <td></td> <td>K<sub>2</sub>0 22</td> <td>-52,0</td> <td></td> <td>E S</td> <td>alta</td> <td>Rapido ammento</td>	CI	Potassio	72	9		K <sub>2</sub> 0 22	-52,0		E S	alta	Rapido ammento
Comercial mole       72       8       2)       4,1         Sodio-calcico       72       8       2)       4,1         "       (6timo)       72       4       24       2,5         "       70       6       24       7,5         "       72       4       24       7,5         "       72       6       24       7,5         "       72       6       20       14,8         "       72       6       22       3,3         Litto       72       6       22       1,6         "       72       6       2       0         "       72       6       2       0         "       72       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6       4       18         "       9       6	က						0,71. —	7.24	400		Idem
Soctio-calcico       72       8       2)       4,1         "       "       (6timo)       72       6       22       - 3,8         "       "       70       6       24       7,5         "       "       70       6       24       7,5         "       "       72       6       24       7,5         "       "       72       6       22       3,3         "       "       72       6       22       - 1,6         Litio       "       72       6       2       0         "       sodio       "       72       6       4       18         "       potassio       "       72       6       4       18         "       potassio       "       72       6       11       K20       11	7	Comercial mole						0'9	7.5	9.5	Aumenta
"       "       (ótimo)       72       6       22       -       3,8         "       "       70       6       24       7,5         "       72       6       24       7,5         "       72       6       24       7,5         "       72       6       20       -       14,8         "       72       6       22       3,3         Litio       72       6       2       0       -         "       sodio       72       6       4       18         "       potassio       72       6       4       18         "       potassio       72       6       11       K20 11	٧,		72	œ		2)		6,1	17	ĈĮ.	Aumento lento
"     "     24     2,5       "     "     70     6     24     7,5       "     "     72     6     20     -     14,8       "     "     72     4     22     3,3       Litio     72     6     12     0       "     sodio     72     6     2     0       "     potassio     72     6     4     18       "     potassio     72     6     11     K20     11       Marnosia     72     6     11     K20     11	9	:	72	9		61		9,0	12	x	- 32 (constante)
"       "       70       6       24       7,5         "       "       72       6       20       - 14,8         "       "       72       4       22       3,3         Litio       "       72       6       12       0         "       sodio       72       6       2       20       0         "       potassio       72       6       11       K20       11       120         Marnosia       72       6       11       K20       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25       11       25<	7	:	7.5			50	2,5		S.		Aumenta
Litio 72 6 22 3,3 - 14,8 - 1,6 20 - 14,8 3,3 20 3,3 3,3 3,4 20 3,3 3,3 3,3 3,5 3,5 1,6 20 3,5 1,6 20 3,5 1,6 20 3,5 1,6 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 20 3,5 1,9 0 3,5 1,9 0 3,5 3,5 1,9 0 3,5	8	:	70	9		c i	2'2	9'1	7,5	X, 73	- 32 Augt muito lento
Litio	6	:	10	9		20			20,3	20,7	20,7 Aumento lento
Litio	10	:	73	444		55	3,3	0	ET.	 	:
Litio	Ξ	:	20	oc		S1 81		6'0 -	19,9	22,0	:
" sodio 72 6 2 20 " " 72 6 4 18 " potassio 72 6 11 K20 11	12		22	9	01		0	=======================================	10.	.'0	" rapido
" potassio 72 6 4 18  " potassio 72 6 11 K20 11	13	sodio	75	9	CI	20			0 9		:
Marmoria 12 6 11 K20 11	*	•	125	9	7,11	18			Alta	200	:
Marmedia 64 5McOff - 190 -	15		72	9	1	K <sub>2</sub> 0 11			50 )(1	30)0	:
of the Color of th	16	Magnesio	64,5	Mg010		25,5	- 12,0	7,5	÷	7.5	:

## BIBLIOGRAFIA

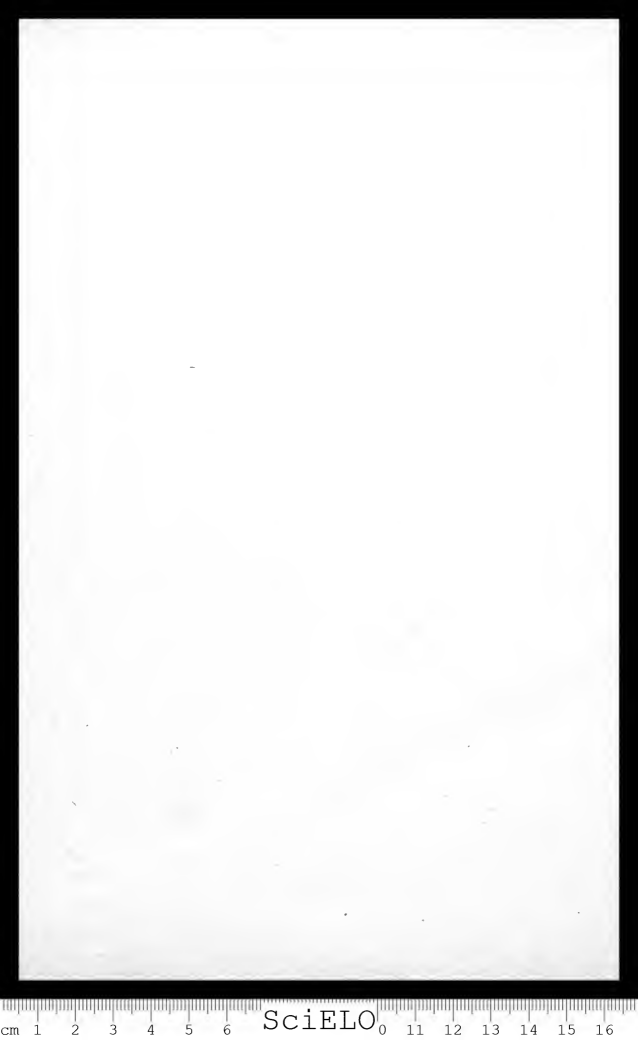
- 1 Helmoholtz, H. v. J. Chem. Sec. 39:392.1881.
- 2. Cremer, M. Zeitschr. f. Biologie 47:1.1906.
- 3. Haber, & Klemensicwicz, Zeistchr. Physik. Chem. 67:395.1908/09.
- 4. Nernst W. Zeitschr. Physik. Chem. 9:137.1892.
- 5. Michaelis, L. "Die Wasserstoftionenkonzentration" J. Springer, Ber. 1914.
- 6. Freundlich, H. & Rona, P. Sitzungsber, d. Preuss, Akad, d. Wissensch.: 39.1920.
- 7. Hughes, W. S. -J. Amer. Chem. Soc. 44:2860.1922.
- 8. Ilughes, W. S. J. Chem. Soc. :941.1928.
- 9. von Steiger, Z. Elektrochem. 30.259. 1924.
- 10. Horozitz, K. Z. Physik 15:369,1923.
- 11. Schiller, Ann. Physik 4:74-105.1924.
- Horovitz, K.; Horn, Zimmermann, & Scheider Sizungsber, Akad, Wissench, Wien 11a :134.135.1925.
- 13. Horovitz, J. & Zimmermann 10c. cit. :355.1925.
- 14. Kerridge, P. M. T. Bioch. Journal 19.1925.
- 15. Kerridge, P. M. T. J. Sc. Instruments 3:404.1926.
- 16. MacInnes, & Dolc, M. 1nd. Eng. Chem. An. Ed. An. E. 2:1.1929.
- 17. MacInnes, & Dole, M. J. Amer. Chem. Soc. 52:29,1929.
- 18. Gross, P. & Halprin, O. Zeitschr. Physik Chem. 67:385.1909.
- 19. Lengyel, Bella v. Zeischr. Physik. Abt. A 153:425.1931.
- 20. Quittner, F. Ann. Physik 4:35-745.1928.
- 21. Quincke, Ann. Phys. n. Chem. 113:513.186.
- 22. Helmoltz, H. v. Ann. Chem. 7:337.1879.
- 23. Machines, & Belcher, J. Amer. Chem. Soc. 53:33217.1931.
- 24. Haber, & Klemensiewicz, Ann. Physik. 4:26-927.908.
- 25. Horovitz, K. Zeitschr. Physik Chem. 115:424.1925.
- 26. Horovitz, K. & Lark, Nature 127:440.1931.
- 27. Dole, M. J. Amer. Chem. Soc. 53:620.1931.
- 28. Micha-lis, L. "Hydrogen 1on Concentration" :197.1926.
- 29. Donnan, F. G. Chem. Rcv. v:73.1924.
- 30. Meyer, J. Beitrage zur Physiologie 4:129.1930.
- 31. Kahler, & Dc Eds J. Amer. Chem. Soc. 53:2998.1931.
- 32. Thompson, -- U. S. Bureau Stand. J. Research 9:833.1932.
- 33. Elder, J. W. J. Amer. Chem. Soc. 51:3266.1929.
- 34. Harrison, J. Chem. Soc. 1930.
- 35. Morton, J. Sc. Instruments 7:187.1930.
- 36. MacInnes, & Belch r, Rockef. Inst. Med. Res. 85:305.1933.
- 37. Sendroy,; Shedlovsky, & Belcher, J. Biol. Chemistry 115:529.1936.
- 38. Borelius, G. Ann. Physik. 50:447.1916.
- 39. Britton, H. T. S. "Hydrogen Ion" Van Nostrand Co. N. Y. 1932.
- 40. Elder, L. W. & Wright, W. H. Proc. Nat. Acad. Sc. 14:936.1928.
- 41. Morton, C. Trans. Faraday Soc. 24:14.1928.
- 42. Morton, C. J. Sc. Instruments 7:187.1930.
- 43. Morton, C. J. Chem. Soc. :2983.1931.
- 44. Morton, C. J. Chem. Soc. :2977.1931.

- 45. Martan, C. J. Chem. Soc. :256.1934.
- 46. Partridge, H. M. J. Amer. Chem. Soc. 51:1.1929.
- 47. Partridge, H. M. Mikrochemie 11:337.1932.
- 48. Partridge, H. M. & Bawles, J. A. C. Mikrochemie 11:326.1932.
- 49. Stadic W. C. J. Biol. Chemistry 83:477.1929.
- 50. Stadie, W. C.; O'Brien, & Lang, J. Biol. Chemistry 91:243.1931.
- 51. De Eds, F. Science 78:556.1933.
- 52. Elder, L. W. Trans. Amer. Electr. Chem. Soc. 57:383.1930.
- 53. MacInnes, & Belcher, J. Amer. Chem. Soc. 57:383.1930.
- 54. Gravack, J. M. & Rumbold, I. S. Ind. Eng. Chem. An. Ed. 3:94.1931.
- 55. Vaigtman, E. II. & Riwland, Paper Trade J. 95:36.1931.
- 56. Quick, L. General Chem. 11:313.1934.
- 57. Ellis, & Kiehl, Rev. Sc. Instruments 4:131.1933.
- 58. Burtan, J. O.; Matheson, H. & Aeree, S. F. U. S. Bureau Stand. J. Research 12:67.1934.
- 59. Idem, idem Ind. Eng. Chem. An. Ed. 6:79.1934.
- 69. Burtan, J. O. & Rabertshaw, G. F. J. Intr. Soc. Leather Trades Chem. 18:19.1934.
- 61. Wallace, F. L. Bureau Stand. J. Research (Paper 805-1935) 15:5.1935.
- 62. Highberger, J. II. & Thayer, F. D. J. Amer. Leather Chem. Assoc. 30:339.1935.
- 63. Naftel, J.; Schollemberg, C. J. & Bradfield, Soil Research 3:222.1933.
- 64. Deon, II. L. & Walk r R. II. Iow Acad Sc. 41:127.1934.
- 65. Heintze, S. G. J. Agric. Ss. 24:41.1934.
- 66. Dole, M. J. Amer. Soc. 53:620.1931.
- 67. Grinnel, & Kaplan, J. Am. Chem. Soc. 50:1853.1928.
- 68. Hangaard, G. & Lundsteen C. R. Lab. Carlsberg 21:85.1936.
- 69. Ilaugaard, G. C. R. Lab. Carlsberg 20:1.1934.
- Partridg; H. II.; Bawles J. A. C. & Galdfeder, A. J. Lab. Clin. Med. 19:1100.1934.
- 71. Thiel, A. & Gemsa, II. Bioch. Zeitschr. 228:146.1935.
- 72. MacInnes, & Dole, J. Gen. Physiol. 12:805:1929.
- 73. Taylor, R. I. & Birnic, J. II. Science 78:172.1933.
- 74. Bayliss,; Kerridge, & Verney, J. Physiol. 61:448.1926.
- 75. Vocgtlin,; De Eds, & Kahler, U. S. Publ. Health Report 45:2223.1930
- 76. Harris,; Rubin, & Shutt, J. Physiol. 81:147.1934.
- 77. MacInnes, & Dal., J. Gen. Physiol. 12:805.1929.
- 78. Logsworth, & MacInnes, J. Bact. 29:595.1934.
- 79. Whitnah, Ind. Eng. Chem. An. Ed. 5:352.1933.
- 80. Kolthaff, Potenciometric Titrations, John Wiley, 1931.
- Kalthoff, The Colorimetric & Potenciometric Determination of pH. John Wiley 1931.
- 82. Clark, The Determination of Hydrogen Ions 3.a ed. 1928 Wm. & Wilkins.
- 36a. Borclius, Ann. Physik 42:1129.1913.
- 37a. Bor:lius, Ann. Physik 45:929.1914.

(Trabalho da Secção de Fisico-Química Experimental do Instituto Butantan. Publicado in 3º Congr. Sul-Amer. Química, R. de Jan.º e S. Paulo, 8 a 15 de julho de 1937, Vol. II, pag. 516 e apresentado como palestra no Instituto Butantan em Novembro, 1936).

23:







Impresso na E. G. "Revista dos Tribunais"

 $_{
m cm}$   $_{
m 1}$   $_{
m 2}$   $_{
m 3}$   $_{
m 4}$   $_{
m 5}$   $_{
m 6}$   $_{
m 7}$  SciELO  $_{
m 11}$   $_{
m 12}$   $_{
m 13}$   $_{
m 14}$   $_{
m 15}$   $_{
m 16}$   $_{
m 17}$